はじめに

このたびは「SoftBank 910T」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●SoftBank 910Tをご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。
- ●本書をご覧いただいたあとは、大切に保管してください。
- ●本書を万一紛失または損傷したときは、お問い合わせ先(22-31ページ)までご連絡ください。
- ●ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

SoftBank 910Tは、3G方式とGSM方式に対応しております。

ご注意

- ・本書の内容の一部でも無断転載することは禁止されております。
- ・本書の内容は将来、予告無しに変更することがございます。
- ・本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら**お問い合わせ 先**(22-31ページ)までご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

お買い上げ品の確認

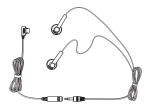
●電話機



●急速充電器 (TSCSO1)



●ステレオイヤホン (TSLAF2)



●Bluetooth®ステレオ ヘッドヤット (TSLAF1)



- ●電池パック(TSBAF1)
- ●USBケーブル(TSDAC1)

●取扱説明書

- ●ファーストステップガイド
- ●ユーティリティーソフトウェア(CD-ROM)*1*2 ●ご利用ガイドブック(3G)

- ●BeatJam 2007 for 910T ガイドブック
- ※1 試供品です。オプション品としてのお取扱いはございません。
- ※2 付属のユーティリティーソフトウェアは予告無く変更される場合があります。あらかじめで了承ください。

なお、最新版ユーティリティーソフトウェアはソフトバンクホームページ内(www.softbank.jp)よりダウンロードいただけます。

- ●上記の他に、シガーライター充電器、ビデオ出力ケーブル、マイク付オーディオリモコン、クレイドルなどのオプション品が 用意されています。詳しくは、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先(22-31ページ)までご連絡ください。
- ●910Tは、miniSD™メモリカード(以下メモリカードといいます)を利用できますが、本製品にはメモリカードが同梱され ていません。メモリカードに関する機能をご利用いただくためには、市販のメモリカードをご利用ください。記憶容量が2G バイト(※2006年8月現在)までのメモリカードに対応していますが、市販されているすべてのメモリカードの動作を保証 するものではありません。あらかじめご了承ください。

目次

本書の見かた・・・・・・ xvi
安全上のご注意······xviii
表示の説明 ····· xviii
図記号の説明 · · · · · · · xviii
免責事項について ····· xix
お願いとご注意・・・・・・・・xxx
ご利用にあたって ······xxx
自動車内でのご使用にあたって ··········· xxxi
航空機内でのご使用について ・・・・・・・・・・ xxxi
お取り扱いについて ······ xxxi
機能制限について ······xxxii
モバイルカメラについて ・・・・・・・・・・・xxxii
モバイルライト、イルミネーションについて ······ xxxiii
著作権などについて ······ xxxiii
肖像権などについて ······ xxxiii
ソフトウェア使用許諾契約書・・・・・・・・xxxiv
商標・特許・・・・・・・xxxvi
携帯電話機の比吸収率(SAR)について ······xxxix

1 ご利用になる前に

USIMカードのお取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1-1
USIM カードをご利用になる前に ······1-1
USIMカードを取り付ける/取り外す1-2
PINコードについて · · · · · · · · 1-3
PIN1 □ - ド · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PIN2 □ - ド · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PIN ロック解除コード (PUK コード) · · · · · · · · · · · · · · · 1-3

各部の名称と機能 本体	1-4
本体 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-4
メインディスプレイ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-6
サブディスプレイ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-8
お知らせ一発メニューについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・]-9
本体の開閉について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 1-11
ターンオーバースタイルの操作方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電池パックと充電器のお取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電池パックと充電器をご利用になる前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電池パックを取り付ける/取り外す ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-14
急速充電器を利用して充電する場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
シガーライター充電器(オプション品)を利用して充電する場合・・・	
電源を入れる/切る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ネットワーク自動調整をする ‥‥‥‥‥	
日付/時刻の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 1-17
機能の呼び出しかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メインメニューの表示方法を切り替える ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
オリジナルメインメニューを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ダイヤルボタンで項目を選択する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-20
暗証番号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
操作用暗証番号について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
交換機用暗証番号について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
発着信規制用暗証番号について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
インターネット規制用暗証番号について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-21

2基本的な操作のご案内

電話をかける ・・・・・・・	2-1
国際電話のかけかた	2-1
電話番号を通知する	2-2

以前かけた電話番号にもう一度かける・・・・・・・・2-2	緊急通報について・・・・・・
電話を受ける・・・・・・2-3	
電話に出られないとき・・・・・・2-3	3文字の入力が
着信を保留にする2-3	
メッセージを録音する(簡易留守録)・・・・・・2-4	文字入力について・・・・・・
録音されたメッセージを再生する2-4	文字入力モードを変更
メッセージを削除する ・・・・・・・・・・2-4	ボタンの割り当て(標
着信を拒否する・・・・・・2-5	文字の入力方法・・・・・・・
通話中の操作・・・・・・2-5	漢字/ひらがな/カタ
受話音量を調節する2-5	文字の変換機能・・・・・・・
相手の声を録音する2-5	入力予測を利用する・
通話中に番号メモを登録する2-6	よく使う言葉をユーザ
ハンズフリー通話に切り替える2-6	文字の編集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
通話履歴の確認・・・・・・2-6	入力した文字を修正す
発信履歴を確認する2-6	コピー/切り取り/貼
着信履歴を確認する2-7	元に戻す ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
通話履歴ロックを設定する2-8	文字データを引用する
通話時間を確認する2-8	その他の文字編集機能
通話料金を確認する2-8	
通話料金の上限を設定する2-9	4アドレス帳
ご自分の電話番号とE-mailアドレスの確認・・・・・・・2-9	アドレス帳の登録・・・・・
通話中に確認する2-9	基本的な項目をアドレ
マナーモードを設定/解除する・・・・・・・2-9	商写真を設定する・・・
オフラインモードを設定/解除する・・・・・・・・2-10	着信音などを個別に設
海外での利用 (国際ローミング)・・・・・・・2-10	位置情報を設定する・
利用する事業者を設定する2-10	その他の項目を設定す
利用する事業者を新規登録する ・・・・・・・・・・2-11	発信履歴/着信履歴の
優先度を設定する · · · · · · 2-11	アドレス帳の登録件数
海外設定 (3G / GSM) · · · · · · 2-11	グループ設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
海外で電話をかける 2-12	J IV J HANC

急通報について	• • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	2-13

方法

文字入力について・・・・・・・3-1
文字入力モードを変更する ・・・・・・・・・・3-1
ボタンの割り当て(標準方式)・・・・・・・・・・・3-2
文字の入力方法・・・・・・・3-3
漢字/ひらがな/カタカナを入力する3-3
文字の変換機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-9
入力予測を利用する3-9
よく使う言葉をユーザ辞書に登録する ・・・・・・・・・3-11
文字の編集・・・・・・・・ 3-12
入力した文字を修正する3-12
コピー/切り取り/貼り付けをする3-12
元に戻す3-13
文字データを引用する ・・・・・・・・・・・・・ 3-13
その他の文字編集機能3-14

7	'ドレス帳の登録・・・・・・・4-1
	基本的な項目をアドレス帳に登録する4-2
	顔写真を設定する4-2
	着信音などを個別に設定する ・・・・・・・・・・・・4-3
	位置情報を設定する ······4-4
	その他の項目を設定する4-4
	発信履歴/着信履歴の電話番号を登録する4-5
	アドレス帳の登録件数を確認する4-5
グ	「ループ設定・・・・・・・・4-5

グループ名とグループアイコンを登録する・・・・・・・・・・4-5	ミュートを設定する5-2
グループオプションを設定する ・・・・・・・・・・・・4-6	相手の声の出力先を切り替える ・・・・・・・・・5-2
アドレス帳の利用・・・・・・・4-7	ズームを利用する5-3
アドレス帳の表示を切り替える ・・・・・・・・・・・・・・・4-7	カメラを切り替える5-3
アドレス帳の検索方法 ・・・・・・・・・・・・・・・4-8	表示画面を切り替える5-3
アドレス帳を並び替える4-8	受信画質を変更する5-3
アドレス帳の内容をコピー/移動する4-9	代替画像を変更する5-3
アドレス帳の編集・・・・・・・・・・・・4-9	送信画像に静止画を設定する ・・・・・・・・・・・・5-4
アドレス帳を削除する ・・・・・・・・・・・・・・・ 4-10	TVコール設定 ······5-4
オーナー情報について・・・・・・・・・・・・・・・・4-10	代替画像を設定する5-4
情報を登録する4-10	自画像確認を設定する5-4
オーナー情報から位置情報を利用する ・・・・・・・・・ 4-10	受信画質を設定する5-4
スピードダイヤルで電話をかける・・・・・・・・・ 4-11	自動応答を設定する5-4
アドレス帳の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	音声ミュートを設定する ・・・・・・・・・・5-5
アドレス帳の保存先を設定する ・・・・・・・・・・・・ 4-11	受話音声の出力先を設定する5-5
アドレス帳の使用を禁止する ‥‥‥‥‥‥ 4-11	保留画像を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・5-6
S!アドレスブック ······ 4-12	
ユーザIDとパスワードを設定する · · · · · · · · · · · · 4-13	6 カメラ
アドレス帳の同期を行う ・・・・・・・・・・・・・・・4-14	
アドレス帳の同期設定を行う ・・・・・・・・・・・・・ 4-14	カメラについて・・・・・・6-1
同期ログを確認する4-15	カメラ利用時のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・6-1
	撮影スタイルについて6-1
5TV コール	ディスプレイ表示について ・・・・・・・・・・・・6-1
	ファインダー画面でのカメラ、ビデオの共通操作 ・・・・・・6-4
TV コールについて · · · · · · · · · 5-1	その他の共通操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・6-5
TV コール画面の見かた · · · · · · · · 5-1	静止画について・・・・・・・6-5
TV コールをかける ·····5-1	静止画撮影モードについて ・・・・・・・・・・・・・・・6-5
TV コールを受ける ·····5-2	静止画を撮影する6-6
TVコール通話中の操作 · · · · · · · 5-2	撮影した静止画を顔写真に設定する6-7

受話音量を調節する ·····5-2

静止画撮影で利用できる機能・・・・・・・・・・6-7

撮影モードを設定する6-7	フレームを付ける ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-21
夜景モードを設定する6-7	スタンプを貼り付ける ・・・・・・・・・・・・・・・ 6-21
連写を利用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・6-8	文字を貼り付ける 6-22
フレームを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・6-8	画像を回転させる ・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-22
動画について・・・・・・6-9	画像を合成する6-22
動画録画モードについて6-9	画像を組み合わせて壁紙を作成する6-23
動画を撮影する6-9	
撮影した動画を削除する ・・・・・・・・・・・・・ 6-10	フメディアプレイヤー
撮影した動画を着信音パターンに設定する ・・・・・・・・ 6-10	
動画撮影で利用できる機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	メディアプレイヤーについて・・・・・・・7-1
録画モードを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・ 6-11	ディスプレイ表示について ・・・・・・・・・7-1
音声なしで録画する ‥‥‥‥‥‥‥‥ 6-11	メディアファイルを再生する・・・・・・・
動画の圧縮方法を設定する ・・・・・・・・・・・・・ 6-11	音楽ファイルの出力先を設定する ・・・・・・・・・7-3
QRコードについて6-11	音楽ファイル再生中の背景画像を設定する ・・・・・・7-3
QR コードを読取る・・・・・・・・・・・・・・・・6-12	再生中/一時停止中の操作について ・・・・・・・・・7-3
保存したデータを確認する ・・・・・・・・・・・・・ 6-12	Bluetooth®ステレオヘッドセットの利用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7-4
QR コードに含まれる位置情報を利用する・・・・・・・・・6-13	Bluetooth®ステレオヘッドセットを登録する・・・・・・7-5
静止画/動画の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・6-13	Bluetooth®ステレオヘッドセットを使用して音楽ファイルを再生する・・・フ-5
静止画の設定6-13	プレイリストを利用する・・・・・・・7-6
動画の設定6-14	プレイリストを作成する7-6
静止画/動画の共通設定6-15	プレイリストを再生する ・・・・・・・・・・・7-6
撮影した静止画/動画の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6-18	プレイリストを編集する ・・・・・・・・・・・・・・・・・7-7
撮影した静止画を確認する ・・・・・・・・・・・・・ 6-18	再生履歴を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7-7
撮影した動画を確認する6-19	メディアファイルをダウンロードする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
撮影した静止画/動画を送信する・・・・・・・・・・・・・・・6-19	ストリーミングする・・・・・・・・・・・7-8
メールで送信する ・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-19	メディアプレイヤーのその他の機能・・・・・・・・・7-9
赤外線通信/Bluetooth™通信で送信する · · · · · · · · 6-19	マイライブラリプレイリストに登録する7-9
撮影した静止画を編集する・・・・・・・・・・・・・ 6-20	再生中の音楽ファイルをプレイリストに追加する・・・・・・7-9
画像サイズを変更する	プレイモードを切り替える・・・・・・・・・7-9
画像に効果を付ける	サーチタイムを利用する7-9

サラウンドを設定する 7-9 イコライザを設定する 7-9 イコライザを設定する 7-9 ボイスキャンセルを設定する 7-10 ファイルを送信する 7-10 プロパティを確認する 7-10 バックグラウンドで再生する 7-10 ミュージックプレイヤーについて 7-11 ディスプレイ表示について 7-11	データフォルダの表示方法を切り替える 9-7 メモリの使用率を確認する 9-7 プロパティを確認する 9-7 ピクチャーファイルの利用・9-7 メロディ・音楽ファイル/ムービー/ Flash®の利用・9-8 Vファイルの利用・9-8 vファイルについて・9-8 vファイルを保存する・9-8
ミュージックプレイヤーを起動する 7-11 ミュージックプレイヤーを終了する 7-11 再生中の操作 7-12	vファイルを各機能に取り込む・・・・・9-9 フォルダ/ファイルの編集・・・・・9-9 新しいフォルダを作成する・・・・・9-9 フォルダ/ファイル名を変更する・・・・・9-10
8 メモリカード ×モリカードをご利用になる前に・・・・・8-1 メモリカードを取り付ける・・・・8-1 メモリカードを取り外す・・・8-1 ×モリカードの利用・・・・8-2 メモリカードのファイル管理・・・8-2 メモリカードをフォーマット(初期化)する・・・・8-3	フォルダ/ファイルを削除する 9-10 ファイルを移動する 9-11 ファイルをコピーする 9-12 フォルダにセキュリティを設定する 9-12 その他の編集機能 9-13
保存されているファイルを確認する8-3 メモリカードの使用率を確認する8-3	赤外線通信について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9データ管理	Bluetooth™について・・・・・・・10-5 Bluetooth™通信をご利用になる前に・・・・・・・10-5
データフォルダについて9-1データフォルダの構成について9-1データフォルダに保存できるファイル9-2保存されているファイルの確認9-3各種ファイルを確認/再生する9-3	Bluetooth™通信の利用・・・・ 10-6 Bluetooth™を設定する・・・・・ 10-6 Bluetooth™対応機器を検索して登録する・・・ 10-7 信頼デバイスを設定する・・・・ 10-7 ファイルを送受信する・・・・ 10-8

外部機器と接続する	オープン通話を設定する ・・・・・・・・・・・ 11-12
Bluetooth™の設定 · · · · · 10-11	応答ボタンを設定する(エニーキーアンサー)・・・・・ 11-12
登録している機器のプロパティを確認する ‥‥‥‥ 10-11	着信拒否の設定・・・・・・・・11-12
登録している機器名称を編集する ・・・・・・・・・ 10-11	特定の着信を拒否する
登録している機器を削除する ・・・・・・・・・・ 10-11	拒否電話リストに登録する
マイデバイスを公開する ‥‥‥‥‥‥‥‥ 10-11	通知設定
USBについて ····· 10-12	自動的に通知/非通知にする
パソコンから音楽ファイルを転送する 10-13	優先動作の設定
パソコンと接続する ・・・・・・・・・・・ 10-14	メモリ設定
	メモリ使用率を確認する ‥‥‥‥‥‥‥ 11-14
11 設定	外部機器設定・・・・・・ 11-14
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ネットワーク設定・・・・・・・・ 11-15
音の設定・・・・・・・ 11-1	ネットワーク自動調整を行う
マナーモードを切り替える ‥‥‥‥‥‥‥‥ 11-1	
オリジナルマナーの設定内容を変更する ・・・・・・・・11-2	12 セキュリティ
音・バイブ設定 ・・・・・・・・・・・・・・ 11-3	
音・バイフ設定 ····································	操作用暗証番号の変更・・・・・・12-1
	操作用暗証番号の変更・・・・・ 12-1 PINコード設定・・・・・・ 12-1
ディスプレイの設定・・・・・・11-5 特受画面設定・・・・・・11-5 画面表示設定・・・・・・11-6	PINコード設定 12-1 PIN1コードを設定する 12-1
ディスプレイの設定・・・・・11-5 特受画面設定・・・・・11-5 画面表示設定・・・・・11-6 着信表示設定・・・・・11-7	PINコード設定 12-1 PIN1コードを設定する 12-1 PINコードを変更する 12-1
ディスプレイの設定・・・・・・11-5 特受画面設定・・・・・・11-5 画面表示設定・・・・・・11-6	PINコード設定 12-1 PIN1コードを設定する 12-1 PINコードを変更する 12-1 PINロックを解除する 12-1
ディスプレイの設定 11-5 特受画面設定 11-5 画面表示設定 11-6 着信表示設定 11-7 文字設定 11-8 待受く一まん設定 11-8	PINコード設定 12-1 PIN1コードを設定する 12-1 PINコードを変更する 12-1
ディスプレイの設定 11-5 特受画面設定 11-5 画面表示設定 11-6 着信表示設定 11-7 文字設定 11-8 特受く一まん設定 11-8 バックライト設定 11-9	PINコード設定 12-1 PIN1コードを設定する 12-1 PINコードを変更する 12-1 PINロックを解除する 12-1 無断で使用されたくないとき (キー操作ロック) 12-2 機能ロック・ 12-3
ディスプレイの設定 11-5 特受画面設定 11-5 画面表示設定 11-6 着信表示設定 11-7 文字設定 11-8 待受く一まん設定 11-8	PINコード設定 12-1 PIN1コードを設定する 12-1 PINコードを変更する 12-1 PINロックを解除する 12-1 無断で使用されたくないとき(キー操作ロック) 12-2 機能ロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ディスプレイの設定 11-5 特受画面設定 11-5 画面表示設定 11-6 着信表示設定 11-7 文字設定 11-8 特受く一まん設定 11-8 バックライト設定 11-9 イルミネーション設定 11-10 事業者名表示 11-10	PINコード設定 12-1 PIN1コードを設定する 12-1 PINコードを変更する 12-1 PINロックを解除する 12-1 無断で使用されたくないとき(キー操作ロック) 12-2 機能ロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ディスプレイの設定 11-5 特受画面設定 11-5 画面表示設定 11-6 着信表示設定 11-7 文字設定 11-8 特受く一まん設定 11-8 バックライト設定 11-9 イルミネーション設定 11-10 事業者名表示 11-10 表示言語の切り替え 11-11	PINコード設定 12-1 PINコードを設定する 12-1 PINコードを変更する 12-1 PINロックを解除する 12-1 無断で使用されたくないとき(キー操作ロック) 12-2 機能ロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ディスプレイの設定11-5待受画面設定11-5画面表示設定11-6着信表示設定11-7文字設定11-8待受く一まん設定11-8バックライト設定11-9イルミネーション設定11-10事業者名表示11-10表示言語の切り替え11-11キー設定11-11	PINコード設定 12-1 PINコードを設定する 12-1 PINコードを変更する 12-1 PINロックを解除する 12-1 無断で使用されたくないとき(キー操作ロック) 12-2 機能ロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ディスプレイの設定 11-5 特受画面設定 11-5 画面表示設定 11-6 着信表示設定 11-7 文字設定 11-8 特受く一まん設定 11-8 バックライト設定 11-9 イルミネーション設定 11-10 事業者名表示 11-10 表示言語の切り替え 11-11 マルチファンクションボタンの機能を設定する 11-11	PINコード設定 12-1 PINコードを設定する 12-1 PINコードを変更する 12-1 PINロックを解除する 12-1 無断で使用されたくないとき(キー操作ロック) 12-2 機能ロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ディスプレイの設定11-5待受画面設定11-5画面表示設定11-6着信表示設定11-7文字設定11-8待受く一まん設定11-8バックライト設定11-9イルミネーション設定11-10事業者名表示11-10表示言語の切り替え11-11キー設定11-11	PINコード設定 12-1 PINコードを設定する 12-1 PINコードを変更する 12-1 PINロックを解除する 12-1 無断で使用されたくないとき(キー操作ロック) 12-2 機能ロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ディスプレイの設定 11-5 特受画面設定 11-5 画面表示設定 11-6 着信表示設定 11-7 文字設定 11-8 特受く一まん設定 11-8 バックライト設定 11-9 イルミネーション設定 11-10 事業者名表示 11-10 表示言語の切り替え 11-11 マルチファンクションボタンの機能を設定する 11-11	PINコード設定 12-1 PINコードを設定する 12-1 PINコードを変更する 12-1 PINロックを解除する 12-1 無断で使用されたくないとき(キー操作ロック) 12-2 機能ロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

インターネット接続を制限する ‥‥‥‥‥‥‥ 12-6	予定リスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-14
	予定を登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
13 便利な機能	登録した予定リストを確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	予定リストを削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-16
アラーム・・・・・・・13-1	予定リストロックを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-16
アラームを登録する ・・・・・・・・・・・13-1	時間割・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-17
アラームを削除する ・・・・・・・・・・・・13-2	時間割を登録する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アラームを停止する ・・・・・・・・・・・13-2	時間割を確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-17
簡易留守録・・・・・・13-3	時間割をコピーする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-17
簡易留守録を設定する	時間割を削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-17
応答時間を設定する	時間割設定をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
録音されたメッセージを再生/削除する	キッチンタイマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-18
メモ帳・・・・・・・・ 13-4	ボイスレコーダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メモの内容別にアイコンを設定する ・・・・・・・・ 13-4	音声を録音する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-19
電卓····· 13-4	録音内容を再生する ‥‥‥‥‥‥‥‥	
通貨換算を行う ·····13-5	通話中番号メモ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
辞書・・・・・・・13-5	通話中番号メモを確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-20
カレンダー・・・・・・13-5	世界時計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-20
カレンダーを表示する・・・・・・・・・13-5	2都市時計を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スケジュールに登録している情報を利用する 13-6	世界時計を表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スケジュールを登録する13-9	ファイルのバックアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スケジュールを編集する	メモリカードへ一括転送/個別転送する ・・・・・・・・・・	
スケジュールを削除する・・・・・・・・・・・ 13-11	メモリカードから一括読込み/個別読込みする ‥‥‥‥	
起動したアラームを停止する ・・・・・・・・・ 13-12	ソフトバンク携帯電話(3G以外)のデータを一括読込み/個別読込みする ·	
指定した日へ移動する	転送したデータを削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
カレンダーロックを設定する	各機能で設定したデータを転送する(引っ越し機能)・・・・・	
日付や曜日の表示色を変更する	設定データを一括/個別でバックアップする ‥‥‥‥	
お知らせ君を利用する	設定データをリストアする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-25
スタート表示を設定する	テレビに出力する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
文字色を設定する	海外でテレビ出力するとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-26

国際電話サービスの設定・・・・・・・・・・・ 13-26	割込通話サービス・・・・・・・・・・・・・・・・ 14-4
国際コードを変更する	割込通話サービスを設定/停止する ・・・・・・・・・ 14-4
国番号リストに追加登録する	割込通話を受ける ・・・・・・・・・・・・ 14-4
ショートカットメニュー・・・・・・・・・・ 13-27	通話の相手を切り替える
ショートカットメニューに登録する ‥‥‥‥ 13-27	多者通話サービス・・・・・・ 14-5
ショートカットメニューから機能を呼び出す ‥‥‥‥ 13-27	通話中に別の相手へ電話をかける ・・・・・・・・・ 14-5
名称を変更する ・・・・・・・・・・・ 13-27	相手を切り替えながら通話する(切替通話)・・・・・・14-5
アイコンを変更する	複数で同時に通話する
アイコンを移動する	発着信規制サービス・・・・・・・・・・14-6
ショートカットメニューから削除する	発着信規制サービスを開始する ・・・・・・・・・・ 14-6
プッシュトーンを送る・・・・・・・・ 13-28	発着信規制サービスを停止する ・・・・・・・・・・ 14-6
プッシュトーンをひとつずつ送る	発着信規制用暗証番号を変更する ・・・・・・・・・・ 14-7
プッシュトーンを一括して送る ・・・・・・・・・ 13-28	
ポーズ「 P 」を使ってプッシュトーンを送る ‥‥‥‥ 13-29	15 メール
マイク付オーディオリモコン(オプション品)の利用・・・・・ 13-29	
/ セホン 及信の来 日 2 2 0	メールについて・・・・・・15-1
イヤホン発信の番号登録	7. MESUC
ワンタッチで電話をかける	メールアドレスの変更・・・・・・・・15-1
ワンタッチで電話をかける · · · · · · · · · · · · · 13-30 ワンタッチで電話を受ける · · · · · · · · · · · 13-30	メールアドレスの変更····································
ワンタッチで電話をかける	メールアドレスの変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ワンタッチで電話をかける 13-30 ワンタッチで電話を受ける 13-30 自動応答を設定する 13-30	メールアドレスの変更・・・・・・15-1新着メールの確認・・・・・・15-2新着メールを問い合わせる・・・・・・15-215-2受信したメールの確認・・・・・・15-3
ワンタッチで電話をかける 13-30 ワンタッチで電話を受ける 13-30 自動応答を設定する 13-30	メールアドレスの変更・・・・・・15-115-1新着メールの確認・・・・・・15-215-2受信したメールの確認・・・・・・15-315-3メールサーバー内のメールを転送する・・・・・・・15-3
ワンタッチで電話をかける 13-30 ワンタッチで電話を受ける 13-30 自動応答を設定する 13-30 14 オプションサービス	メールアドレスの変更・・・・・ 15-1新着メールの確認・・・・・ 15-2新着メールを問い合わせる・・・・・ 15-215-2受信したメールの確認・・・・・ 15-315-3メールサーバー内のメールを転送する・・・・・ 15-315-3S!メールの作成/送信・・・・・・ 15-4
ワンタッチで電話をかける 13-30 ワンタッチで電話を受ける 13-30 自動応答を設定する 13-30 14 オプションサービス 14-1	メールアドレスの変更・・・・・ 15-1新着メールの確認・・・・・ 15-2新着メールを問い合わせる・・・・・ 15-215-2受信したメールの確認・・・・・ 15-3メールサーバー内のメールを転送する・・・・ 15-3S!メールの作成/送信・・・・・ 15-415-5
ワンタッチで電話をかける 13-30 ワンタッチで電話を受ける 13-30 自動応答を設定する 13-30 14 オプションサービス 14-1 転送電話サービス 14-2	メールアドレスの変更・・・・・ 15-115-1新着メールの確認・・・・・ 15-215-2新着メールを問い合わせる・・・・・ 15-315-3受信したメールの確認・・・・・ 15-315-3メールサーバー内のメールを転送する・・・・・ 15-415-4宛先入力時にできること・・・・・ 15-515-5
ワンタッチで電話をかける 13-30 ワンタッチで電話を受ける 13-30 自動応答を設定する 13-30 14 オプションサービス オプションサービスの概要 14-1 転送電話サービス 14-2 転送電話サービスを設定/開始する 14-2	メールアドレスの変更・・・・・ 15-115-1新着メールの確認・・・・・ 15-215-2新着メールを問い合わせる・・・・・ 15-315-3受信したメールの確認・・・・・ 15-315-3メールサーバー内のメールを転送する・・・・・ 15-415-4宛先入力時にできること・・・・・ 15-54文入力時にできること・・・・ 15-5本文を装飾する・・・・・ 15-115-6
ワンタッチで電話をかける 13-30 ワンタッチで電話を受ける 13-30 自動応答を設定する 13-30 14 オプションサービス オプションサービスの概要 14-1 転送電話サービス 14-2 転送電話サービス・留守番電話サービスを停止する 14-3	メールアドレスの変更15-1新着メールの確認15-2新着メールを問い合わせる15-2受信したメールの確認15-3メールサーバー内のメールを転送する15-3S!メールの作成/送信15-4宛先入力時にできること15-5本文入力時にできること15-5本文を装飾する15-6ファイルを添付する15-7
ワンタッチで電話をかける 13-30 ワンタッチで電話を受ける 13-30 自動応答を設定する 13-30 14 オプションサービス オプションサービスの概要 14-1 転送電話サービス 14-2 転送電話サービス・留守番電話サービスを停止する 14-3 留守番電話サービス 14-3	メールアドレスの変更・・・・15-1新着メールの確認・・・・15-2新着メールを問い合わせる・・・15-2受信したメールの確認・・・・15-3メールサーバー内のメールを転送する・・・15-3S!メールの作成/送信・・・・15-4宛先入力時にできること・・・15-5本文入力時にできること・・・15-5本文を装飾する・・・15-6ファイルを添付する・・・15-7フィーリング設定を行う・・・15-7
ワンタッチで電話をかける 13-30 ワンタッチで電話を受ける 13-30 自動応答を設定する 13-30 14 オプションサービス オプションサービスの概要 14-1 転送電話サービス・ 14-2 転送電話サービス・留守番電話サービスを停止する 14-3 留守番電話サービスを開始する 14-3 留守番電話サービスを開始する 14-3	メールアドレスの変更・・・・15-1新着メールの確認・・・・15-2新着メールを問い合わせる・・・15-3受信したメールの確認・・・・15-3メールサーバー内のメールを転送する・・・15-3S!メールの作成/送信・・・・15-4宛先入力時にできること・・・15-5本文入力時にできること・・・15-5本文を装飾する・・・15-6ファイルを添付する・・・15-7フィーリング設定を行う・・15-7S!メール作成時のその他の機能・・・15-8
ワンタッチで電話をかける 13-30 ワンタッチで電話を受ける 13-30 自動応答を設定する 13-30 14 オプションサービス オプションサービスの概要・・・・・ 14-1 転送電話サービス・ 14-2 転送電話サービスを設定/開始する 14-3 留守番電話サービス・ 14-3 届守番電話サービスを開始する 14-3 伝言メッセージを聞く 14-4	メールアドレスの変更・・・・15-1新着メールの確認・・・・15-2新着メールを問い合わせる・・・15-2受信したメールの確認・・・・15-3メールサーバー内のメールを転送する・・・15-3S!メールの作成/送信・・・・15-4宛先入力時にできること・・・15-5本文を装飾する・・・15-5ファイルを添付する・・・15-7フィーリング設定を行う・・・15-7S!メール作成時のその他の機能・・・15-8SMSの作成/送信・・・・15-9
ワンタッチで電話をかける 13-30 ワンタッチで電話を受ける 13-30 自動応答を設定する 13-30 14 オプションサービス オプションサービスの概要 14-1 転送電話サービス・ 14-2 転送電話サービス・留守番電話サービスを停止する 14-3 留守番電話サービスを開始する 14-3 留守番電話サービスを開始する 14-3	メールアドレスの変更・・・・15-1新着メールの確認・・・・15-2新着メールを問い合わせる・・・15-3受信したメールの確認・・・・15-3メールサーバー内のメールを転送する・・・15-3S!メールの作成/送信・・・・15-4宛先入力時にできること・・・15-5本文入力時にできること・・・15-5本文を装飾する・・・15-6ファイルを添付する・・・15-7フィーリング設定を行う・・15-7S!メール作成時のその他の機能・・・15-8

下書きの利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-10
メールボックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-11
メールの内容を確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-11
メールボックスにセキュリティを設定する ・・・・・・・・・・	15-12
メールボックスの表示方法を変更する ・・・・・・・・・・・・	15-12
メール表示中の各種操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-13
フォルダを管理する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-13
受信したメールに返信する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-14
受信したメールを転送する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-15
送信者に電話をかける ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-15
配信レポートを確認する ‥‥‥‥‥‥‥	15-15
メール内のリンクを利用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-15
添付ファイルを保存する ‥‥‥‥‥‥‥	15-16
未送信メールを編集/送信する ‥‥‥‥‥	15-16
メールを保護する/保護を解除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-17
メールを削除する ‥‥‥‥‥‥‥‥	15-17
メール一覧画面でできること ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-17
サーバーメール操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-18
メールリストを利用する ‥‥‥‥‥‥	15-18
サーバー内のメールを転送する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-19
サーバー内のメールを削除する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-19
サーバー情報を確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-20
メールの各種設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-20
表示設定 ·····	15-20
メール作成設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-20
送信設定 ·····	15-21
受信設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15-22
デルモジ表示設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-23

16 インターネット

インターネットをご利用になる前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-1
Yahoo!ケータイ・PCサイトについて ·····	16-1
情報の保存について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-1
SSL / TLS[2017	
情報画面の操作のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Yahoo!ケータイへのアクセス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-4
PCサイトへのアクセス ······	16-4
お気に入り・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-5
お気に入りを登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
お気に入りに登録した情報を確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ブックマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-5
ブックマークを登録する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-5
ブックマークから接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-5
ブックマークを管理する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-6
セキュリティロックを設定する	16-7
情報表示中の各種操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-8
URLを入力してアクセスする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Yahoo!ケータイ/ PCサイトを切り替える ······	
最新の情報に更新する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
情報画面内のリンクの利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-8
情報内の文字をコピーする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-8
情報表示中の便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-0
サーバー証明書を確認する・・・・・・・・・・・・・・	
	6-11
	6-12
ノノノソの政化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6-12
情報画面のスクロール単位を設定する	0-12

文字コード種別を変更する 16-13 サウンドの音量を調節する 16-13 画像やメロディの受信を拒否する (テキストブラウズ) 16-13 ブラウザ切替時の警告画面を設定する 16-13 メモリを管理する 16-13 セキュリティ設定を行う 16-14 SSL / TLS証明書を確認する 16-15	S!アプリの再生音量を設定する 17-6 S!アプリのバックライトを設定する 17-6 S!アプリのバイブレーターを設定する 17-6 メモリカードのS!アプリ情報を更新する 17-6 S!アプリのライセンス情報の確認 17-6 S!アプリのルート証明書の確認 17-7
ダウンロードしたコンテンツの保存先を設定する ・・・・・ 16-15 ブラウザを初期化する ・・・・・・ 16-16	18 コミュニケーション
ブラウザを初射にする 16-16 ブラウザの各種設定をリセットする 16-16 ライブモニター 16-16 表示する新着情報を登録する 16-16 新着情報を確認する 16-16 ライブモニターの設定を行う 16-17	S!タウン 18-1 S!タウンを利用する 18-1 ライブラリを利用する 18-1 S!ルーブ 18-2
	19 S! GPS ナビ
17 S!アプリ	01 0D0±130€IB
3!アプリをご利用になる前に・・・・・ 17-1 5!アプリのダウンロード・・・・ 17-2 5!アプリの起動・・・・ 17-2 5!アプリの一時停止/再開/終了・・・ 17-3 5!アプリを削除する・・・ 17-3	S! GPSナビの利用19-1S! GPSナビについて19-1ナビアブリを起動する19-1現在地を確認する19-1現在地を送信する19-2位置履歴を利用する19-2位置メモリストに登録する19-3

20 エンタテイメント

S!キャスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-1
サービスの登録/解除をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-1
新着情報を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-1
手動でダウンロードする ‥‥‥‥‥‥	20-2
バックナンバーを確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-2
お天気アイコン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-3
コミックサーフィン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-4
電子コミックを読む ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-4

21 Abridged English Manual

What's in the Box · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21-2
Keys & Notations · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Soft Keys · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Navigation Key · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Safety Precautions · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Pictograph Descriptions · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21-6
Symbol Descriptions · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21-6
Limitation of Liability · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21-7
General Notes · · · · · 2	21-18
Using Your Handset 2	21-18
Inside Vehicles · · · · · · 2	21-19
Inside Vehicles · · · · · · 2 Aboard Aircraft · · · · · 2	
Aboard Aircraft · · · · · · · 2 Electromagnetic Waves · · · · · 2	21-19 21-19
Aboard Aircraft · · · · · · 2	21-19 21-19
Aboard Aircraft · · · · · · · 2 Electromagnetic Waves · · · · · 2	21-19 21-19 21-19

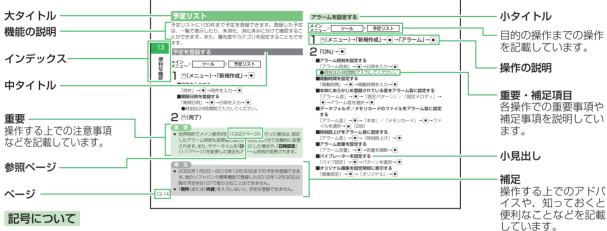
O a variable to a	0101
Copyrights · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Right of Portrait · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
FCC Notice · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21-21
Information to User·····	21-21
FCC RF Exposure Information · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
European RF Exposure Information · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Federal Communication Commission Statement · · ·	
USIM Card ······	
USIM PINs · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Handset Parts & Functions ······	
Display Indicators · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
External Display Indicators · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Codes ······	21-31
Security Code · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Centre Access Code · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Call Barring Service Code · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Internet Security Code ······	
Display Positions ······	
Using Your Handset in Viewer Position	
Charging the Battery Pack ······	
Basic Operations ·······	21-00
Turning Handset Power On	
Turning Handset Power Off · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Retrieving Network Information · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Language Setting · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Time & Date Setting · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Making a Call · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Redialing a Phone Number · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Answering a Call · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21-35
Placing a Call on Hold · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21-35

Rejecting a Call · · · · · · 21-35	Memory Card Configuration · · · · · 21-41
Viewing Call Log · · · · · 21-35	Data Folder 21-42
Viewing the Call Time 21-35	Data Folder Configuration · · · · · 21-42
Viewing the Call Cost	Files Storable in Data Folder · · · · · 21-42
Viewing Your Phone Number · · · · 21-36	Connectivity 21-43
Setting the Network 21-36	Using Infrared · · · · · 21-43
Setting the System Mode 21-36	Using Bluetooth™····· 21-44
Setting/Cancelling Manner Mode 21-36	Using USB 21-45
Answer Phone 21-37	Optional Services · · · · · 21-45
Text Entry 21-37	Messaging 21-46
Text Entry Modes · · · · 21-37	Changing Your Mail Address · · · · · 21-46
Entering Characters in T9 Mode 21-37	Receiving Messages · · · · · 21-46
Entering Characters in Multi Tap Mode · · · · 21-38	Sending Messages · · · · · 21-48
Phone Book 21-38	Messaging Settings 21-48
Creating a New Entry 21-38	Internet 21-49
Dialling from Phone Book Entries 21-38	Searching the Mobile Internet · · · · · 21-49
S! Address Book · · · · 21-38	Starting the PC Browser 21-49
Video Call 21-39	S! Appli 21-49
Making a Video Call · · · · · · 21-39	Communication 21-50
Answering a Video Call · · · · · 21-39	S! Town 21-50
Placing a Call on Hold · · · · · 21-39	S! Loop 21-50
Rejecting a Call · · · · · 21-39	S! GPS Navi 21-50
Camera 21-39	S! Cast 21-50
Taking a Picture····· 21-39	Subscribing/Cancelling Subscription · · · · 21-50
Recording a Video · · · · 21-40	Checking Content Updates · · · · · 21-51
Media Player · · · · · 21-40	Downloading Content Manually 21-51
Playing a Media File · · · · · 21-40	Checking History
Creating a Playlist····· 21-40	Main Specifications · · · · 21-52
Playing a Playlist · · · · 21-40	Customer Service 21-53
Memory Card 21-41	

22 付録

機能一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22-2
故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ソフトウェア更新・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22-12
ソフトウェアを更新する ‥‥‥‥‥‥‥‥‥	22-12
絵文字一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22-14
ピクチャー一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22-15
メモリ容量一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22-16
主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22-16
用語集·····	22-18
索引·····	22-19
保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22-30
保証について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
修理を依頼される場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
お問い合わせ先一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22-31

本書の見かた



本書では、操作の説明に「▶」と「→」を使用しています。

「▶」は項目を順に選択し、目的の操作まで進みます。

「→」は操作の手順を示しています。

項目の選択は基本的に●で行います。また、操作説明は省略している場合があります。

ディスプレイ表示について

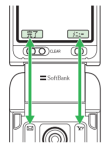
本書で記載しているディスプレイ表示は説明用に簡略化しているため、実際のディスプレイ表示と異なります。

操作説明について

本書では、断りのない限りオープンスタイル(1-11ページ)での操作を記載しております。

ソフトボタンの使いかた

画面下の左右に表示されている内容を実行する場合は、それぞれの表示に対応するボタンを押します。



- ∑ニー の操作を行う場合は、Rソフトボタン図を押します。
- ●操作完了などの操作を行う場合は、Lソフトボタン回を押します。

補足

- ソフトボタンの表示は、利用する機能によって異なります。
- 本書ではソフトボタンを押す場合の操作を以下のように記載しています。
 - →<u>(</u>(メニュー)
- サブソフトボタンについては、1-12ページを参照してください。

マルチファンクションボタンの使いかた

上下や左右を押して項目を選んだり、カーソルを移動します。 また中央を押して選んだ内容を決定・実行します。

操作 (本書での表記)	機能
上を押すとき	待受画面のライブモニター/お天気アイコンを選択する**
Ō	音量を大きくする カーソルを上に移動する
下を押すとき	アドレス帳を呼び出す* 音量を小さくする
Q	カーソルを下に移動する
左を押すとき	発信履歴を呼び出す* カーソルを左に移動する
右を押すとき	 着信履歴を呼び出す* カーソルを右に移動する
中央を押すとき	待受画面からメインメニューを呼び出す 選択している項目を決定・実行する 撮影する(シャッター)

- ※ 待受画面から呼び出せる機能はマルチファンクションボタンの設定(11-11ページ)で変更できます。
- ◆サブマルチファンクションボタンについては、1-12ページを参照してください。

安全上のご注意

- ・ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に 保管してください。
- ・製品本体および取扱説明書には、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ・お子様がお使いになるときは、保護者の方が取扱説明書をよくお読みになり、正しい使い方をご指導ください。
- ・表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をご理解のうえ本文をお読みください。

表示の説明

表示	表示の意味
⚠危険	"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷* ¹ を 負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと"を 示します。
⚠警告	"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷*1を 負うことが想定されること"を示します。
	"取扱いを誤った場合、使用者が傷害*2を負うことが想定されるか、または物的損害*3の発生が想定されること"を示します。

※1 重傷とは失明・けが・高温やけど・低温やけど(体温より高い温度の発熱体を長時間肌にあてていると紅斑、水疱などの症状を起こすやけど)・感電・骨折・中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院や長期の通院を要するものをさします。

- ※2 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・ やけど・感電などをさします。
- ※3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

図記号の説明

図記号

図記号の意味

○は、禁止(してはいけないこと)を示します。具体的 な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



●は、**指示**する行為の強制(必ずすること)を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

免責事項について

- ・地震・雷・風水害などの自然災害および当社の責任以外の 火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意、 過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損 害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。
- ・本製品の使用、または使用不能から生ずる付随的な損害(情 報内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など) に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。
- ・取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に 関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。
- ・当社指定外の接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによ る誤動作などから生じた損害に関して、当社は責任を負い かねますのであらかじめご了承ください。
- ・本製品の故障、修理、その他取り扱いによって、撮影した 画像データやダウンロードされたデータなどが変化または 消失することがありますが、これらのデータの修復や生じ た損害・逸失利益に関して、当社は責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。
- ・お客様で自身で登録された内容は故障や障害の原因にかか わらず保証いたしかねます。情報内容の変化・消失に伴う **損害を最小限にするために、重要な内容は別にメモを取る** などして保管してくださるようお願いいたします。



電話機・電池パック・充電用機器・ステレオイヤホン・ Bluetooth®ステレオヘッドセットを分解・改造・修理 分解禁止 しないこと

> 発熱・破裂・発火・感電・けが・故障の原因となります。 電話機の改造は電波法違反になります。

> 故障したときの修理は、最寄りの「ソフトバンクショッ **プ**| または「**お問い合わせ先**| (22-31ページ) まで ご連絡ください。



電話機・電池パック・充電用機器・ステレオイヤホン・ Bluetooth®ステレオヘッドセットを火の中に入れた ^{火気禁止} り、加熱しないこと

> また、水にぬれた場合でも加熱用機器(電子レンジなど) で強制的に乾燥させないこと

発熱・破裂・発火・故障の原因となります。



電話機・電池パック・充電用機器・ステレオイヤホン・ Bluetooth®ステレオヘッドセットを火やストーブの ^{火気禁止} そばなど、高温になる場所で充電・使用・放置しない こと

発熱・破裂・発火・故障の原因となります。



電話機・充電用機器・電池パック・ステレオイヤホン・ Bluetooth®ステレオヘッドセットを水、汗、海水など 水ぬれ禁止の液体でぬらさないこと

> 発熱・破裂・発火・感電・故障の原因となります。 誤っ て水などの中に落としたときは、すぐに電源を切り、 最寄りの「ソフトバンクショップ」または「**お問い合** わせ先!(22-31ページ)までご連絡ください。



電話機・充電用機器・電池パック・ステレオイヤホン・ Bluetooth®ステレオヘッドセットを屋外や浴室など 水ぬれ禁止水などがかかる場所に置かないこと

> また、周りにコップや花びんなど、液体の入った容器 を置かないこと

> ぬれると、感電・発熱・破裂・発火の原因となります。



電話機と電池パックの取り付けや電話機と充電用機器 などの接続は、無理な取り付けまたは接続をしないこと また、コード類などを使用して(+)(-)を逆に接続 しないこと

電池パックの液もれや破裂・発熱・発火・感電・故障 の原因となります。



電池パックのコネクター(金属端子部分)に金属片(ネッ クレスやヘアピンなど)を接触させないこと

電池パックがショートして、発熱・破裂・発火したり、 ネックレスやヘアピンなどが発熱する原因となります。



電話機の電池パックは、付属または指定の電池パック を使用すること

指示 また、電池パックはこの電話機だけに使用すること 発熱・破裂・発火・故障の原因となります。



電話機の電池を充電するときは、付属または指定の充 雷用機器を使用すること

また、充電用機器はこの電話機の電池パックの充電だ けに使用すること

発熱・破裂・発火・故障の原因となります。



Bluetooth®ステレオヘッドセットの乾雷池を充電・加 熱・分解・ショートさせたり、火の中に入れたりしな いてと

発火・破裂・故障・火災の原因となります。



電池パックやBluetooth®ステレオヘッドセットの乾電 池が液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害を おこすおそれがありますので直ちに水で洗い流すこと

また、目に入った場合はこすらずに水で洗ったあと直 ちに医師の診断を受けること

機器に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取る こと

そのままにしておくと、皮膚がかぶれたり、失明のお それがあります。

小警告



ぬれた電池パックを充電しないこと

発熱・破裂・発火・感電・回路のショートによる故障の原因となります。万一、水などの液体がかかってしまった場合は、ただちに急速充電器のプラグを抜いてください。



自動車などの運転中に電話機を使用しないこと また、電話機の通話以外の機能(メール・ゲーム・カメラ・ ビデオ・音楽再生・電話機内蔵のモバイルライトなど) も使用しないこと

交通事故の原因となります。運転をしながら携帯電話機を使用することは、法律で禁止されています。運転者が使用する場合は、駐停車を禁止されていない安全な場所に止めてからご使用ください。



ガソリンスタンドなど、火災や爆発のおそれがある場所で使用しないこと

禁止

ガスに引火し、火災・爆発の原因となります。ガソリンスタンドでの給油中など、引火ガスが発生する場所では電話機の電源を切り、充電もしないでください。



) ストラップ・ビデオ出力ケーブル(オプション品)・ス テレオイヤホン・Bluetooth®ステレオヘッドセットな ○ どを持って振り回さないこと

けがなどの事故や破損の原因となります。



高精度な電子機器の近くでは電話機の電源を切ること 電子機器に影響を与える場合があります。

指示

影響を与えるおそれのある機器の例:心臓ペースメーカ・ 補聴器・その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア など。

医用電気機器をお使いの場合は機器メーカまたは販売者 に電波による影響についてご確認ください。



長時間使用しないときやお手入れをするときは、急速 充電器のプラグをコンセントから抜くこと

^{75がを37セント}感電・火災・故障の原因となります。



航空機内などの使用を禁止された場所では電話機の電源を切ること

指示 航空機内での携帯電話機の使用は法律で禁止されてい ます。



通話・メール・撮影などをするときは周囲の安全を確認すること

類示 安全を確認せずに使用すると、転倒・交通事故の原因となります。

警告

指定の電源・電圧で使用すること

指定以外の電源・電圧で使用すると、火災の原因となります。

急速充電器:家庭用AC100~240V シガーライター充電器(オプション品):DC12V・ 24V(マイナスアース車専用)

全 急速充電器のプラグにほこりが付着しているときは、 プラグをコンセントから抜いて、乾いた布などで、ほ が こりをふき取ること

プラグやコンセントにほこりが付着していると、火災の原因となります。

● 車載用機器などは、次のことを守り設置、配線を行うこと

指示

- ・運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げにな らないこと
- ・シートベルトの脱着部やドアなどの可動部に挟まな いこと

コード類が足や運転装置にからむと運転の妨げになり、 事故の原因となります。また、車載用機器などの落下 に驚いて、急ブレーキや急ハンドルの操作により事故 の原因となります。 0

屋外で雷鳴が聞こえた場合は、直ちに電話機の使用を 中止すること

^示 また、電源を切って電話機に触れないこと

落雷・感電の原因となります。雷鳴が聞こえた場合は、 使用を中止し、屋内などの安全な場所へ移動してくだ さい。

卵 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、 充電をやめること

発熱・破裂・発火の原因となります。最寄りの「ソフトバンクショップ」または「お問い合わせ先」(22-31ページ) までご連絡ください。

● 急速充電器を家庭用ACコンセントに差し込むときは、 プラグに金属製ストラップなどの金属類が触れないよ ^{指示} うにして、確実に差し込むこと

感電・ショート・火災の原因となります。



電話機・電池パック・充電用機器に発煙・異臭などの 異常が発生したり、破損したときは、すぐに次の作業 を行うこと

- - 1. 充電中であれば、急速充電器またはシガーライ ター充電器(オプション品)を家庭用ACコンセ ントまたはシガーライターソケットから抜いてく ださい。
- 2. 電話機が熱くないことを確認し、電話機の電源 を切り、電池パックを取り外してください。 そのまま使用(充電)すると、電池パックが発熱・破裂・ 発火したり、電話機が発熱する原因となります。異常 がある場合は、最寄りの「ソフトバンクショップ」ま たは「**お問い合わせ先**」(22-31ページ) までご連絡 ください。



電話機・電池パックを落としたり、強い衝撃を与えな いてと

発熱・破裂・発火・故障の原因となります。



ズボンのポケットに入れたまま、座席や椅子に座らな いこと

無理な力がかかるとディスプレイやバッテリーなどが 破損し、発熱・発火・けがの原因となります。



植込み型心臓ペースメーカ、植込み型除細動器や医用 電気機器の近くで電話機を使用する場合は、電波によ 指示 りそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがあるた め、次のことを守ること

- 1. 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動 器を装着されている場合は、植込み型心臓ペース メーカなどの装着部位から22cm以上離して携行 および使用してください。
- 2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込 み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を 装着している方がいる可能性がありますので、電 話機の電源を切ってください。電波により植込み 型心臓ペースメーカなどの作動に影響を与える場 合があります。
- 3. 医療機関の屋内では、次のことに注意してご使用 ください。
 - · 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病 室(CCU) には電話機を持ち込まない
 - ・病棟内では、電話機の電源を切る
 - ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器があ る場合は、電話機の電源を切る
 - ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止など の場所を定めている場合は、その医療機関の指 示に従う

♠警告

4. 医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

ここで記載している内容は、「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末などの使用に関する指針」(不要電波問題対策協議会「平成9年4月」)に準拠、ならびに「電波の医用機器などへの影響に関する調査研究報告書」(平成13年3月「社団法人電波産業会」)の内容を参考にしたものです。



急速充電器はAC100~240Vの家庭用電源以外では 使用しないこと

禁止

指定以外の電源をご使用になると火災や充電器の発熱・ 発火・故障の原因となります。



)Bluetooth®ステレオヘッドセットの乾電池の極性 [(+)と(ー)]を間違えて挿入しないこと

機器の故障、乾電池の液漏れの原因となります。



Bluetooth®ステレオヘッドセットの乾電池に表示されている「使用推奨期限」を過ぎたり、使い切った乾電池を挿入したままにしないこと

機器の故障、乾電池の液漏れの原因となります。



Bluetooth®ステレオヘッドセットの乾電池を乳幼児の手の届く場所には置かないこと

誤って飲み込んだ場合は、窒息や胃などへの傷害の原因となりますので、ただちに医師へ相談してください。



電話機・電池パックを直射日光のあたるところや炎天下 の車内など、高温になる場所で使用・放置しないこと 発熱・発火・故障の原因となります。



電話機・電池パック・充電用機器を幼児の手の届く場所には置かないこと

禁止

電池パック、メモリカード(市販)などを誤って飲み込んだり、けがなどの事故の原因となります。



充電用機器の端子(金属部分)に針金などの金属を接触させないこと

禁止 発熱・やけどの原因となります。



急速充電器やシガーライター充電器(オプション品) を家庭用ACコンセントやソケットから抜くときは、 コードを引っ張らないこと

コードの破損により感電・発熱・発火の原因となります。 急速充電器やシガーライター充電器(オプション品) を持って抜いてください。



急速充電器やシガーライター充電器(オプション品)のコードを引っ張ったり、無理に曲げたり、巻きつけたりしないこと

また、傷つけたり、加工したり、上に物を載せたり、 加熱したり、熱器具に近づけたりしないこと コードの破損により感電・発熱・発火の原因となります。



ぬれた手で急速充電器を抜き差ししないこと 感電・故障の原因となります。

ぬれ手禁止



電話機に磁気カードなどを近づけたり、挟んだりしないこと

禁止 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、 フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



車両電子機器に影響を与える場合は使用しないこと

電話機を自動車内で使用すると、車種によりまれに車 両電子機器に影響を与え、安全走行を損なうおそれが あります。



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置 かないこと

落下して、けがや故障の原因となります。バイブレー ター設定中は特に気をつけてください。



不要になった電池パックは、一般のゴミと一緒に捨て ないこと

不要になった電池パックは一般のゴミと一緒に捨て ずに、コネクターにテープなどを貼り絶縁してから、 個別回収にお出しになるか、最寄りの「ソフトバンク ショップ までお持ちください。

電池パックを分別回収している市町村の場合は、そ の条例にしたがって処分してください。



汗をかいた手で触ったり、汗をかいて湿気のこもった 衣服のポケットなどに入れないこと

汗や湿気によって内部が腐食し、発熱・故障の原因と なることがあります。



シガーライター充電器(オプション品)は、自動車の エンジンを切った状態で使用しないこと

自動車用バッテリー消耗の原因となります。



シガーライター充電器(オプション品)のヒューズが 切れたときは、指定のヒューズと交換すること

指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原因 となります。

ヒューズの交換については、シガーライター充電器(オ プション品)の取扱説明書を参照してください。



Bluetooth®ステレオヘッドセットの乾電池に単4形以 外の乾電池は使用しないこと

機器の故障、乾電池の液漏れの原因となります。

注意



皮膚に異常を感じたときは、すぐに使用を中止し、必 ず皮膚科専門の医師へ相談すること

本製品には、以下に記載の材料の使用や表面処理を施しております。これにより、まれに、お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

● 電話機本体

使用箇所	使用材料/表面処理
外装ケース(ボタン操作部)、ボ タン、モバイルライトパネル(透 明部)	PC樹脂/アクリル系UV硬化塗 装処理
外装ケース(メインディスプレ イ部)	マグネシウム合金/アクリル系 焼付塗装処理
外装ケース(サブディスプレイ 部、ヒンジカバー部、電池部)、 ネジカバー(受話部、メインディ スプレイ下)、イヤホンマイク端 子キャップ(側面電池側)、メモ リカードスロットキャップ(側 面電池側)	PPE樹脂/アクリル系UV硬化塗 装処理
イヤホンマイク端子キャップ (側面ボタン側)、メモリカード スロットキャップ (側面ボタン 側)	PC樹脂
外装ケース(赤外線ポート部)、 モバイルライトパネル(着色部)	PC・ABS樹脂/アクリル系UV 硬化塗装処理

使用箇所	使用材料/表面処理
メインディスプレイパネル、メ インカメラパネル、サブカメラ パネル	アクリル樹脂/アクリル系UV硬 化インク処理
サブディスプレイパネル	強化ガラス/ポリエステルフィルム
クリアランスキーパー	ウレタンアクリレート樹脂
イルミネーション(発光部)、充 電ランプ(発光部)	PC樹脂
イルミネーション (クッション部)、充電ランプ (クッション部)、開閉ストッパー、イヤホンマイク端子キャップ (引出し部)、メモリカードスロットキャップ (引出し部)	ポリエステルエラストマー樹脂
外部接続端子キャップ	ポリエステルエラストマー樹脂 /ウレタン系塗装処理
充電端子	ステンレス銅板/金メッキ(下地 ニッケルメッキ
赤外線ポート	アクリル樹脂
ネジ	鉄/ニッケルメッキ(下地銅メッキ)
ヒンジクリアランスキーパー (ヒンジケース部)	ポリウレタン樹脂
スピーカー穴メッシュ	ステンレス銅板
接写スイッチ	PC樹脂



ステレオイヤホン

使用箇所	使用材料/表面処理	
イヤホン外装、イヤホンメッシュ	ABS樹脂	
コード	スチレン系エラストマー	
ピンプラグ(接続部)	スチレン系エラストマー/ 金メッキ(下地ニッケル)	
平型コネクタ部	スチレン系エラストマー、ナイロン	

● Bluetooth®ステレオヘッドセット

使用箇所	使用材料/表面処理
外装ケース(操作キー側)、 再生/一時停止ボタン、 ボリューム/スキップキー	ABS樹脂/アクリル系UV硬化層
動作ランプ	PMMA樹脂
ホールドスイッチ、外装ケース(電 池のフタ側、電池のフタ含む)	ABS樹脂
クリップ	PC樹脂



レシーバーにピンなどの金属片が吸着していないか確 かめてから使用すること

金属片が耳などにささるなどして、けがの原因となり ます。



心臓の弱い方は、電話機の着信バイブレーター(振動) や着信音量の設定に気をつけること

驚いたりして、心臓に影響を与える可能性があります。



電話機を折りたたむときは、手や物をはさまないよう に気をつけること

また、電話機を開くときは、ヒンジ部(つなぎ目)に 指を挟まないこと

けがやディスプレイ(液晶)などの破損の原因となり ます。



モバイルライトを撮影や簡易ライト用途以外に使用し ないこと

目がくらむことにより視力障害・けがの原因となりま す。



USBケーブルによる充電・急速充電器による充電など の際は、紙・布・布団などをかぶせたりしないこと

発熱・発火・やけど・故障の原因となります。



ステレオイヤホン・Bluetooth®ステレオヘッドセット などを使用中は、音量を上げすぎないこと

また、長時間連続して使用しないこと

大きな音で耳を刺激することによって聴力に悪い影響 を与えたり、適度な音量でも長時間の使用によっては 難聴になるおそれがあります。また、音が外にもれて まわりの方の迷惑になったり、周囲の音が聞こえにく くなり事故の原因となります。



メモリカードスロットにメモリカード(市販)以外の ものを入れないこと

発熱・感電・故障の原因となります。

通常はキャップをはめた状態でで使用ください。



メモリカード(市販)の取り付けや取り外しをすると きは、顔などを近づけないこと

また、小さなお子様には触らせないこと

カードから指を急に離した際にカードが飛び出して、 けがの原因となります。



メモリカード(市販)のデータ書き込み・読み出し中に、 振動・衝撃を与えたり、メモリカードを取り出したり、 電話機の電源を切らないこと

データ消失・故障の原因となります。



メモリカード(市販)は対応品以外のものを使用しな いこと

データ消失・故障の原因となります。

記憶容量が2Gバイト(※2006年8月現在)までのメ モリカードに対応しています。



ビデオ出力ケーブル(オプション品)・ステレオイヤホン・ Bluetooth®ステレオヘッドセットなどを子供だけで使 **禁止** 用させたり、幼児の手の届く所に保管しないこと

誤って、首などに巻きつけたりすると、けがの原因と なります。



赤外線通信を使用するときは、赤外線ポートを目に向 けないこと

目に影響を与えることがあります。



モバイルライトの発光部を人の目に近づけて発光させ ないこと

視力障害の原因となります。特に乳幼児に対して、至 近距離で撮影しないでください。



USIMカードの取り付けおよび取り外し時に無理な力 を加えないこと

故障の原因となります。また、取り外しの際、手や指 などを傷つけないようにご注意ください。



USIMカードは指定以外のものを使用しないこと

指定以外のカードを使用すると、データの消失・故障 の原因となります。



サブディスプレイに貼られているポリエステルフィル ムははがさないこと

強化ガラスの飛散防止のポリエステルフィルムをはが して使用した場合、サブディスプレイが破損したとき に、けがの原因となることがあります。

お願いとご注意

ご利用にあたって

- ●この電話機は電波を利用しているので、サービスエリア内であっても屋内、地下、トンネル内、自動車内などでは電波が届きにくくなり、通話が困難になることがあります。また、通話中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通話が急に途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●この電話機を公共の場所でご使用になるときは、周りの方の 迷惑にならないようにご使用ください。また劇場や乗り物な どによっては、ご使用できない場所がありますのでご注意く ださい。
- ●この電話機は電波法に定められた無線局です。したがって、 電波法に基づく検査を受けていただく場合があります。あら かじめご了承ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、音声や映像などに影響を与えることがありますのでご注意ください。
- ●この電話機はデジタル方式の優位性、特殊性として電波の弱い極限まで一定の高通話品質を維持し続けます。したがって、通話中にこの極限を超えてしまうと、突然通話が途切れることがあります。あらかじめご了承ください。
- ●デジタル方式は高い秘話性を有しておりますが、電波を利用 している以上盗聴される可能性もあります。留意してご利用 ください。
- ●以下の場合、登録された情報内容が変化・消失することがあります。情報内容の変化・消失については、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要な内容は別にメ

モを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。

- 誤った使い方をしたとき
- ・静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- ・動作中に電源を切ったとき
- ・電池の充電量がなくなった(放電しきった)とき
- ・故障したり、修理に出したとき
- ●初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、 ご使用前に充電してください。電池パックは使用しなくても 長期保管しておくと徐々に放電していきます。
- ●メモリカード(市販)をご使用される場合は、ご使用前にメモリカードの取扱説明書をよくお読みになり、安全に正しくご使用ください。
- ●携帯電話を長時間利用した場合に、特に高温環境では携帯電話が熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。
- ●海外に持ち出す物によっては、「輸出貿易管理令および外国 為替令に基づく規制貨物の非該当証明」という書類が必要な 場合がありますが、本機を、旅行や短期出張で自己使用する 目的で持ち出し、持ち帰る場合には、基本的に必要ありませ ん。ただ、本機を他人に使わせたり譲渡する場合は、輸出許 可が必要となる場合があります。

また、米国政府の定める輸出規制国(キューバ、リビア、朝鮮 民主主義人民共和国、イラン、スーダン、シリア)に持ち出す 場合は、米国政府の輸出許可が必要となる場合があります。 輸出法令の規制内容や手続きの詳細は、経済産業省安全保障 貿易管理のホームページなどを参照してください。

●補聴器をお使いでこの電話機をご使用する場合、一部の補聴器の動作に干渉することがあります。もし干渉がある場合は補聴器メーカーまたは販売業者までご相談ください。

自動車内でのご使用にあたって

- ●運転をしながら電話機を使用することは、法律で禁止されて いますので、で使用にならないでください。
- ●駐停車が禁止されていない安全な場所に自動車を止めてから で使用ください。

「航空機内でのご使用について

●航空機内では、ご使用にならないでください。 電源も入れないでください。航空機内で携帯電話機を使用す ることは、法律で禁止されています。

お取り扱いについて

- ●この電話機を極端な高温または低温、多湿の環境、直射日光のあたる場所、ほこりの多い場所でご使用にならないでください。
- ●この電話機を落としたり衝撃を与えたりしないでください。
- ●電話機をお手入れの際は、乾いた柔らかい布で拭いてください。また、アルコール、シンナー、ベンジンなどを用いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、で使用にならないでください。
- ●雨や雪の日、および湿気の多い場所でご使用になる場合、水にぬらさないよう十分ご注意ください。電話機・電池パック・充電用機器・ステレオイヤホン・Bluetooth®ステレオヘッドセットなどは防水仕様ではありません。
- ●電池パックは電源を入れたままはずさないでください。故障の原因となります。

- ●電話機から電池パックを長い間はずしていたり、電池残量のない状態で放置したりすると、お客様が登録・設定した内容が消失または変化することがありますのでご注意ください。なお、これらに関して発生した損害につきまして、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●電池パックは消耗品で、リチウムイオン電池を使用しています。使用状態などによっても異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは、電池パックの交換が必要です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- ●交換後不要になった電池パック、および使用 済み製品から取り外した電池パックは、コネ クターを絶縁するためにテープを貼るかポリ 袋に入れて**ソフトバンクショップ**またはリサ イクル協力店にお持ちください。電池パック を分別回収している市町村の場合は、その条例 にしたがって処分してください。



Li-ion

- ●この電話機のディスプレイは特性上、画素欠けや常時点灯する画素が存在する場合があります。これらは故障ではありませんのであらかじめご了承ください。また、長時間同じ画像を表示させていると残像が発生する可能性があります。
- ●イヤホンマイクはしっかりとイヤホンマイク端子に差し込んでください。中途半端に差し込んでいると、通話時、相手の方にノイズが聞こえる場合がありますのでご注意ください。

- ●ステレオイヤホン・Bluetooth®ステレオヘッドセットをご使用中に音量を上げすぎないでください。耳に負担がかかり障害が出たり、適度な音量でも長時間の使用によっては難聴になるおそれがあります。また、音が外にもれてまわりの方の迷惑になったり、歩行中などでは周囲の音が聞こえにくくなり事故の原因となります。
- ●通常は、イヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップなどをはめた状態でご使用ください。キャップをはめずに使用していると、ほこり・水などが内部に入り故障の原因となります。
- ●ステレオイヤホン・ビデオ出力ケーブル(オプション品)などを端子から抜くときは、コード部分を引っ張らずプラグを持って抜いてください。コード部分を引っ張ると破損・故障の原因となります。
- ●ストラップ・USBケーブル・ステレオイヤホン・Bluetooth[®] ステレオヘッドセット・ビデオ出力ケーブル(オプション品)などをはさんだまま、電話機を折りたたまないでください。 故障や破損の原因となります。
- ●この電話機のアンテナは本体に内蔵されているため、アンテナの突起がありません。内蔵アンテナ部分(1-6ページ)を手で触れたり覆ったりすると電波感度が弱まることがあります。特に、内蔵アンテナ部分にシールなどを貼らないようにしてください。
- ●機種変更・故障修理などで、電話機を交換するときは、電話機に保存されたメールやデータなどを引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- ●USIMカードを落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
- ●USIMカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。故障の原因となります。

- ●USIMカードを濡らさないでください。また、湿気の多いような場所に置かないでください。故障の原因となります。
- ●USIMカードを火のそばや、ストーブのそばなど高温の場所にて使用および放置しないでください。故障の原因となります。
- ●USIMカードを保管する際、直射日光や高温多湿な場所は避けてください。放置した場合、故障の原因となります。
- ●USIMカードは乳幼児の手の届かない場所に保管するようにしてください。誤って飲み込んだり、けがの原因となったりする場合があります。
- ●USIMカードの取扱いについては、ご使用前にUSIMカードの取扱説明書をよくお読みになり、安全に正しくご使用ください。

機能制限について

- ●機種変更または解約した場合、910Tでは以下の機能が利用できなくなります。
 - ・カメラ
 - ・メディアプレイヤー
 - ・S!アプリ
- ●910Tを長期間お使いにならなかった場合、上記の機能が利用できなくなる可能性があります。その際はネットワーク自動調整(1-16ページ)を行ってください。

モバイルカメラについて

- ●カメラ機能は、一般的なモラルを守ってお使いください。
- ●カメラのレンズに太陽の光が進入する状態で放置しないでください。レンズの集光作用により、故障の原因となります。
- ●大切なシーン(結婚式など)を撮影される場合は、必ず試し 撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確 認ください。

- ●カメラを使用して撮影した画像は、個人として楽しむ場合などを除き、著作権者(撮影者)などの許諾を得ることなく使用したり、転送することはできません。
- ●撮影が禁止されている場所での撮影はおやめください。

モバイルライト、イルミネーションについて

- ●高温もしくは低温下または湿気の多いところではご使用にならないでください。モバイルライトの寿命が短くなることがあります。
- ●モバイルライトおよびイルミネーションには寿命があります。発光を繰り返すうち、光量が減ってきます。

著作権などについて

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなど は著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護 されています。こうした著作物を複製することは、個人的に または家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上で の配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」と して損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録したものにつきましても、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

肖像権などについて

●他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パブリシティ権)があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

ソフトウェア使用許諾契約書

株式会社東芝 モバイルコミュニケーション社(以下、東芝といいます。)が提供する東芝製携帯電話上のソフトウェア(以下、本ソフトウェアといいます。)を使用その他の処分をされる前にこのソフトウェア使用許諾契約(以下、本契約といいます。)を注意深くお読みください。本契約のすべての条項に同意できない限り、お客様は本ソフトウェアを使用その他の処分を行うことはできません。本契約は、お客様と東芝との間で締結されたものとみなされ、本契約と共に提供される東芝またはそのライセンサーの著作物たる本ソフトウェアに関して適用されます。

1. 使用許諾

東芝はお客様ご本人に対し、東芝製携帯電話上の本ソフトウェアを使用する譲渡不能かつ非独占的な権利を許諾します。お客様は本ソフトウェア、その関連書類、本契約で許諾された権利の一部または全部を、改変、翻訳、レンタル、コピーまたは譲渡することはできません。また本ソフトウェアに記載された著作権表示、ラベル、商標またはその他のいかなるマークも除去することはできません。さらに本ソフトウェアをベースにした派生品を作成することもできません。

2. 著作権

本ソフトウェアは使用許諾されるもので販売されるものではありません。本ソフトウェアに関するいかなる知的財産権もお客様に譲渡されるものではありません。本ソフトウェアに関するすべての権利は東芝またはそのライセンサーが保有するものであり、本契約に明示的に記載されていない限り、いかなる権利もお客様が有するものではありません。また、お客様は、本

ソフトウェアに記載された著作権表示、ラベル、商標その他の いかなるマークも除去することはできません。

3. リバースエンジニアリング

お客様は本ソフトウェアの一部またはすべてをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、改変、翻訳もしくは逆アセンブルすることができません。お客様が法人の場合には自己の従業員に本項に規定する禁止事項を遵守せしめるものとします。本項および本契約の規定を遵守できなかった場合は、東芝はお客様に対する何らの催告を要せず直ちに本契約を解除できるものとします。

4. 保証

本ソフトウェアは現状有姿で提供され、東芝は本ソフトウェアに関し、その品質、性能、商品性および特定の目的への適合性に対する保証を含め、あらゆる明示または黙示の保証も致しません。

5. 責任の限定

東芝は、本ソフトウェアの使用または使用不能から生じたお客様の損害について一切責任を負いません。いかなる場合においても、本ソフトウェアおよび本契約に基づく東芝の責任は、本ソフトウェアに対してお客様が実際に支払った金額があれば当該金額を上限とします。

また、修理や点検の場合、お客様の東芝製携帯電話に登録された情報内容(メモリダイヤル、アドレス情報など)が変化、消去するおそれがあります。情報内容は、別にメモを取るなど必ずお控えください。情報が変化、消失したことによる損害などの請求につきましては、東芝は一切責任を負いません。

6. 準拠法

本契約は、日本国法に準拠するものとし、本契約に関し紛争 が生じた場合には、東京地方裁判所を管轄裁判所とするものと します。

7. 輸出管理

お客様は、本ソフトウェアに関し、「外国為替及び外国貿易法」 及び関連法令ならびに「米国輸出管理法および同規則」(以下、 関連法令等という。)を遵守するものとします。お客様は、関 係法令等に基づき必要とされる日本国政府または関係国政府等 の許可を得ることなく、関係法令等で禁止されているいかなる 仕向地、自然人若しくは法人に対しても直接または間接的に本 ソフトウェアを輸出、再輸出しないものとし、また第三者をし て輸出させてはならないものとします。

8. 第三者ライセンサーの権利

お客様は、本ソフトウェアに関する東芝のライセンサーが、 自己の権利と名において本契約内容を実現する権利を有することを了承するものとします。

以上

商標・特許

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more the following United States Patents and / or their counterparts in other nations:

4,901,307	5,504,773	5,109,390
5,535,239	5,267,262	5,600,754
5,416,797	5,778,338	5,490,165
5,101,501	5,511,073	5,267,261
5,568,483	5,414,796	5,659,569
5,056,109	5,506,865	5,228,054
5,544,196	5,337,338	5,657,420
5,710,784		



Java および Java に関連する商標は、米 国およびその他の国における米国Sun Microsystems,Inc. の商標または登録商標です。



miniSD™はSD Card Associationの商標 です。

Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会社エイチアイの商標です。



Bluetooth™ は、Bluetooth SIG の 商標であり、東芝はライセンスに基 づき使用しています。

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG-LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL. INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA. LLC.

SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.



T9 Text Input is covered by Japan Pat.No.特許 3532780,3492981 and other patents pending.

着うた®、着うたフル®は(株)ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

Copyright © 1998-2003 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eav@crvptsoft.com) All rights reserved.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT AND/OR BY FRIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT. ERIC YOUNG OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL. SPECIAL. EXEMPLARY. OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY. OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

TV コール、S!アプリ、ムービー写メール、S! GPS ナビ、ナビアプリ、カスタムスクリーン、デルモジ、お天気アイコン、ライブモニター、S!タウン、S!ループ、フィーリングメールはソフトバンクモバイル株式会社の登録商標または商標です。

Copyright © 1995-2006 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Macromedia, Flash, Macromedia Flash, and Macromedia Flash Lite are trademarks or registered trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and other countries.

「ComicSurfing[®]」は、株式会社セルシスの商標または登録商標です。

SOFTBANK およびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。

本製品は、インターネットブラウザおよびメーラとして、株式会社 ACCESS の NetFront Browser および NetFront Messaging Client を搭載しています。 Copyright© 2004-2006 ACCESS CO., LTD.

ACCESS NetFront®

ACCESS、NetFront は株式会社 ACCESS の日本またはその他の国における商標または登録商標です。 本製品のソフトウェアの一部分に Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

「Yahoo!」 および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、米国 Yahoo! Inc. の登録商標または商標です。

€ 0682

その他、本書に記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種910Tの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に 関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

この携帯電話機910TのSARは、0.724W/kgです。この値は、 国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測 定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差 異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足していま す。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最 低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話し ている状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省 電波利用ホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会 くらしの中の電波ホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.html

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

「ソフトバンクのボディ SAR ポリシー」について

*ボディ(身体)SARとは:携帯電話機本体を身体に装着した状態で、携帯電話機にイヤホンマイク等を装着して連続通話をした場合の最大送信電力時での比吸収率(SAR)のことです。 **比吸収率(SAR):6分間連続通話状態で測定した値を掲載しています。

当社では、ボディ SARに関する技術基準として、米国連邦通信委員会(FCC)の基準および欧州における情報を掲載しています。詳細は「米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報」「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」をご参照ください。

***身体装着の場合:一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定出来る装身具を使用し、ベルトクリップやホルスター等には金属部品の含まれていないものを選んでください。

ソフトバンクのホームページからも内容をご確認いただけます。

http://www.softbankmobile.co.jp/legal/sar/

「米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報」

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ 周到に科学的研究を行った結果策定された基準に基づいています。この許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分 に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)という単位を用いて測

定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6W/kg となっています。

測定試験は機種ごとにFCCが定めた基準で実施され、下記のとおり本取扱説明書の記載に従って身体に装着した場合は0.713W/kgです。

身体装着の場合:この携帯電話機910Tでは、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定出来る装身具を使用し、ベルトクリップやホルスター等には金属部品の含まれていないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装身具は、FCCの電波ばく露要件を満たさない場合もあるので使用を避けてください。 比吸収率(SAR)に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい方は下記のホームページを参照してください。

Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) のホームページ

http://www.phonefacts.net. (英文のみ)

「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」

この携帯電話機910Tは無線送受信機器です。本品は国際指針の推奨する電波の許容値を超えないことを確認しています。この指針は、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)という単位を用いて測定します。携帯機器におけるSAR許容値は2W/kgで身体に装着した場合のSARの最高値は0.533W/kg*です。

SAR測定の際には、送信電力を最大にして測定するため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。これは、携帯電話機は、通信に必要な最低限の送信電力で基地局との通信を行うように設計されているためです。世界保健機構は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から離して使用することが出来るハンズフリー用機器の利用を推奨しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機構のホームページをご参照ください。

(http://www.who.int/emf) (英文のみ)

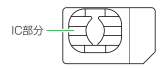
*身体に装着した場合の測定試験はFCCが定めた基準に従って 実施されています。値は欧州の条件に基づいたものです。

USIMカードのお取り扱い

USIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたIC カードです。USIMカード対応のソフトバンク携帯電話に取り 付けてご使用ください。

USIMカードをご利用になる前に

- ●910Tのご利用にはUSIMカードが必要です。
- ●USIMカードにはアドレス帳やSMSを保存できます(4-11、 15-13ページ)。
- ●USIMカードに保存したデータは、他のUSIMカード対応の ソフトバンク携帯電話にもご利用いただけます。
- ●他社製品のICカードリーダーなどに、USIMカードを挿入し 故障したときは、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負 いかねますのであらかじめご注意ください。
- ●IC部分はいつもきれいな状態でで使用ください。
- ●お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ●USIMカードにラベルなどを貼り付けないでください。 故障の原因となります。
- ●USIMカードに関するその他の内容については、USIMカードに付属の取扱説明書をで覧ください。



USIMカードについてのご注意

- ●USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ●紛失·破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- ●解約の際は、USIMカードを当社にご返却ください。
- ●お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全 のためリサイクルされます。
- ●USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ●お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、 控えを取っておかれることをおすすめします。登録され た情報内容が消失した場合の損害につきましては、当社 は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●USIMカードやソフトバンク携帯電話(USIMカード挿入済)を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、お問い合わせ先(22-31ページ)までご連絡ください。

USIM カードを取り付ける/取り外す

●USIMカードの取り付けや取り外しは、電源を切り、電池パックを取り外してから行います。

USIMカードを取り付ける

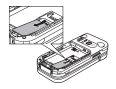
IC部分(1-1ページ)を下にして、下図に示す向きに USIMカードをまっすぐ差し込む



2 USIMカードが固定されるよう奥まで差し込む

USIMカードを取り外す

】 USIMカードをスライドさせながら引き抜く



重要

- USIMカードを取り扱う際には、IC部分に触れたり、傷つけない ようにご注意ください。また、無理に取り付けたり取り外そう とすると、USIMカードが変形し破損の原因となります。
- 取り外したUSIMカードをなくさないようにご注意ください。

補 足

● 910Tの修理やUSIMカードを交換した場合、本体やメモリカードに保存した着うた®やS!アプリ、動画などのファイルがご利用できなくなる可能性があります。

PINコードについて

USIMカードには、PIN1 / PIN2コードと呼ばれる2種類の暗証番号があります。大切な暗証番号ですので、忘れないように別にメモなどに取り、他人に知られないように保管してください。

PIN1 J - K

PIN1コードとは、第三者による910Tの無断使用を防ぐための4~8桁の暗証番号です。「**PIN1コード設定**」(12-1ページ)を「**有効にする**」にしている場合は、電源を入れたときに PIN1コードを入力しないと910Tを使用することができません。PIN1コードは変更できます(12-1ページ)。 お買い上げ時は「**9999**」に設定されています。

PIN2コード

PIN2コードとは、USIMカード内に保存されているデータを変更する場合などに使用する4~8桁の暗証番号です。PIN2コードは変更できます(12-1ページ)。 お買い上げ時は「**9999**」に設定されています。

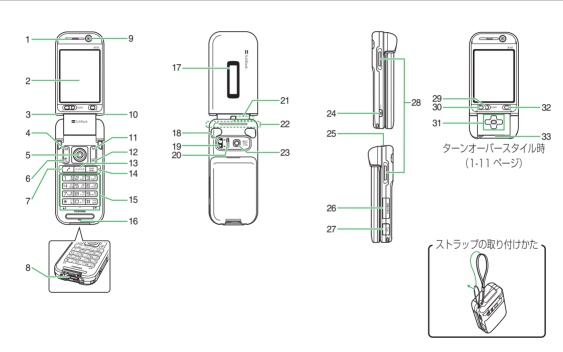
「PINロック解除コード(PUKコード)

PINロック解除コード(PUK / PUK2コード)とは、PIN1 / PIN2ロック状態を解除するために使用する暗証番号です。間違ったPIN1 / PIN2コードを3回続けて入力すると、PIN1 / PIN2ロック状態になります。PINロック解除コードは、お問い合わせ先(22-31ページ)までご連絡ください。

重要

● 間違ったPINロック解除コードを10回続けて入力すると、USIM カードがロック(USIMロック)されます。USIMカードがロック された場合は、ロックを解除する方法はありません。お問い合わ せ先(22-31ページ)までご連絡ください。

本体

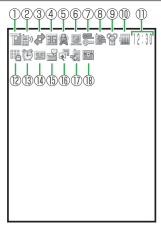


- 1 レシーバー(受話口)
- 2 メインディスプレイ
- **3 イルミネーション**:電話の着信やメールの受信などがある とイルミネーションが点滅します。
- **4 Lソフトボタン** : 待受画面からメールメニューを呼び出すことができます。
- 5 マルチファンクションボタン ②: カーソルを上下左右に 移動するときやマルチファンクションボタンに設定された 機能(11-11ページ)を呼び出すときなどに使用します。 センターボタン ●: 待受画面からメインメニューを表示 させるときに使用します。また、メインディスプレイの最 下段中央の表示に連動し、選択している項目を決定したり 操作を実行します。カメラ利用時はシャッターボタンとし て使用します。
- 6 メディアプレイヤーボタン®: 待受画面からメディアプレイヤーのオーディオメニューを呼び出したり、TVコールをかけるときや受けるときに使用します。
- **7 開始ボタン** : 電話をかけるときや受けるときに使用します。
- 8 充電端子/外部接続端子: 充電するとき(1-14ページ) や各種オプション品などを接続するときに使用します。
- 9 **サブカメラ**: TVコールなどに使用します。
- 10 充電ランプ:充電中は点灯し、充電が完了すると消灯します。
- **11 Rソフトボタン** (1) : 待受画面から (Yahoo! ケータイを呼び 出すことができます。また、待受画面で長く(約1秒以上) 押すと、 (Yahoo! ケータイのメニューを呼び出すことができます。
- **12 ショートカットボタン**®:ショートカットメニュー (13-27ページ) を呼び出すことができます。

- 13 クリア/メモボタン (アプライ) : 入力した文字を消したり、操作を戻すときに使用します。また、待受画面では簡易留守録設定/解除や再生に使用します。
- 14 電源/終了ボタン□□ : 電源のオン/オフや通話を終了するとき、操作を終了し待受画面に戻るときに使用します。
- 15 ダイヤルボタン:電話番号や文字を入力するときなどに使用します。また、待受画面でダイヤルボタンを長く(約1秒以上)押すと、ボタンに割り当てられた行のアドレス帳を検索することができます。
 - ★/4ボタン区3: ★の入力や絵文字、顔文字、濁点・半 濁点の入力などに使用します。また、リスト表示された画 面を前ページへスクロールさせたり、カメラでモバイルラ イトの点灯・消灯に使用します。
 - # / **望ボタン**国 : # や記号の入力、大文字・小文字の切り替えなどに使用します。また、リスト表示された画面を次ページへスクロールさせることができます。
 - 待受画面で田舎を長く(約1秒以上)押すと、マナーモードの切り替えができます(2-9ページ)。
- 16 マイク (送話口)
- **17 サブディスプレイ**:本体を閉じているときに電話の着信や メールの受信などをお知らせします。
- **18 モバイルライト**: カメラ撮影時のライトとして使用します。
- **19 カメラ/ムービーランプ**: カメラ、ムービー起動時に点滅します。
- **20 接写スイッチ**: カメラ撮影でマクロモードに切り替えるときに使用します(6-4ページ)。
- **21 赤外線ポート**: 赤外線でデータを送受信するときに使用します (10-1ページ)。

- **22 内蔵アンテナ部分**: 910Tのアンテナは本体に内蔵されています。
- 23 メインカメラ: 静止画や動画を撮影するときに使用します。
- 24 サイドキー : カメラを起動するときなどに使用します。また、カメラ利用時はシャッターボタンとして使用します。本体を閉じて を長く(約1秒以上)押すと、ホールド(12-4ページ)の設定/解除の切り替えができます。
- 25 ストラップ取り付け穴
- **26 メモリカードスロット**:メモリカードを差し込みます。
- **27 イヤホンマイク**/ **AV OUT端子**: ステレオイヤホンやビデオ出力ケーブル(オプション品)を差し込みます。
- 28 スピーカー
- 29 サブクリアボタン○: ターンオーバースタイル時のみ使用 できるボタンです (機能はクリア/メモボタン とことと同様)。
- **30 サブLソフトボタン** : ターンオーバースタイル時のみ使用できるボタンです(機能はLソフトボタン回と同様)。
- **31 サブマルチファンクションボタン●** / �っ:ターンオーバースタイル時のみ使用できるボタンです (機能はマルチファンクションボタン)、センターボタン しと同様)。
- **32 サブRソフトボタン**○: ターンオーバースタイル時のみ使用できるボタンです(機能はRソフトボタン例と同様)。
- 33 マイク (送話口)

メインディスプレイ



① 🔟 (電波状態)

電波の状態を4段階で表示します。

111:強 11:中 11:弱

『: 微弱

题 (圏外)

\ (オフラインモードON) (2-10ページ)

- ② 🔛 / 🖁 (音声 / TVコール通話中)
 - (電話回線利用時のデータ通信中)
 - 8 (測位中)
 - **※/※ (クイックGPS実行中/一時停止中)** (19-3ページ)

- - (位置情報付きピクチャーファイル表示中)
 - □ (パケット通信待機中)
 - □ (パケット通信エリア内)
- ④ 画/ጫ (3G網接続中/ローミング中) ■/ጫ (GSM網接続中/ローミング中)
- (5) (金) (新着キャスト) (20-1ページ)
 - □ (コンテンツ・キー受信)

コンテンツ・キー(15-3ページ)の配信を待っている状 態で、操作中にコンテンツ・キーを受信した場合に表示し ます。

- (メールボックス満杯)
- 耐(送信失敗メール)
- **(新着メール)** (15-2ページ)
- (配信レポート)
- ☆ (新着メール・配信レポート)
- **圖 (留守番電話メッセージあり)** (14-3ページ)
- ⑥ (パソコンサイト接続中) (16-4ページ)
 - **〜 (ライブモニター新着情報)** (16-16ページ)
 - **図 (メモリカード挿入中)**(8-1ページ)
- ⑦ 5 (SSL対応サイト接続中)

ヤキュリティで保護されているサイトに接続中、表示しま す (16-2ページ)。

- ② (Bluetooth[™]接続中/接続待機中)(10-6ページ)
- **⑤ (赤外線通信中)** (10-1ページ)
- **♥ (USB接続中)** (10-12ページ)

- (8) (ソフトウェア更新) (22-12ページ)
 - ⑤ (外部接続によるデータ同期中)
 - △ (S!アプリ実行中/一時停止中)(17-2ページ)
- **『(音楽ファイル再牛中)**(7-2ページ)
- (音楽ファイル再生保留中)
 - **二 (ムービーファイル再生中)** (7-2ページ)
 - **圖 (ストリーミング中)** (7-8ページ)
 - ⑨ ♥ (マナーモード (サイレント) 設定中) (11-1ページ) **劉(マナーモード(アラーム)設定中)**(11-1ページ) **%/%/%(オリジナルマナーモード設定中)**(11-1ページ)
 - ⑩ (電池レベル)

電池残量を4段階で表示します。

■: 十分残っています ■: 残りわずかです

■: 少なくなっています ■: 充電してください

- **(充雷中)** (1-14ページ)
- ⑪時計表示
- (12-2ページ)
 - **温 (誤動作防止設定中)** (12-4ページ)
- (3) (アラーム設定中) (13-1ページ)
- (2-4. 13-3ページ)

■/■/■/■(簡易留守録OFF /簡易留守録あり) (2-4、13-3ページ)

- (15) **()** (14-4ページ)
 - **(音声電話呼出なし転送中)**(14-2ページ)
 - **鼠 (TVコール呼出なし転送中)**(14-2ページ)
 - (音声電話・TVコール呼出なし転送中) (14-2ページ)
- (1) (お知らせ一発メニュー再表示) (1-10ページ)
- ① (不在着信あり) (2-7ページ)
- (12-3ページ) (12-3ページ)

サブディスプレイ

本体を閉じた状態でも、サブディスプレイで情報を確認できます。

1234567891

M 2 12:30 12:30 10

① 【1 (電波状態)

電波の状態を4段階で表示します(メインディスプレイと同様)。

T_x (圏外)

\((オフラインモードON) (2-10ページ)

② G (電話回線利用時のデータ通信中)

(パケット送受信中)

配(パケット通信待機中)

P (パケット通信エリア内)

8 (測位中)

※/※ (クイックGPS実行中/一時停止中) (19-3ページ)

③国/區(3G網接続中/ローミング中)

⑥ ✓ □ (GSM網接続中 ✓ ローミング中)

②/ ⑤ (GPRS網接続中/ローミング中)

び(ソフトバンク以外の通信事業者のサービスエリア内)

④ (コンテンツ・キー受信)

「メールボックス満杯)

らば(送信失敗メール)

(新着メール) (15-2ページ)

日(配信レポート)

■ (新着メール・配信レポート)

と (留守番電話メッセージあり)

〇 (新着キャスト) (20-1ページ)

質 (アラーム設定中) (13-1ページ)

⑤ (ライブモニター新着情報) (16-16ページ)

(メモリカード挿入中) (8-1ページ)

⑥ 🕰 (SSL対応サイト接続中)

③ / 1 (Bluetooth[™]接続中/接続待機中) (10-6ページ)

③ (Bluetooth™切断)

⑤ (赤外線通信中) (10-1ページ)

♥ (USB接続中) (10-12ページ)

⑦**!!* (ソフトウェア更新)** (22-12ページ)

(外部接続によるデータ同期中)

□ (S!アプリ実行中/一時停止中)(17-2ページ)

『(キー操作ロック中)(12-2ページ)

⑥ (ホールド設定中) (12-4ページ)

蹈 (誤動作防止設定中) (12-4ページ)

(ミュージックプレイヤー起動不可)

(8.4.1) (不在着信あり)(2-7ページ)

🖥 (マナーモード (サイレント) 設定中) (11-1ページ)

覧(マナーモード(アラーム)設定中)(11-1ページ)

園/園/園(オリジナルマナーモード設定中)(11-1ページ)

⑨置 (着信お知らせあり) (14-4ページ)

図/四/四/四/四/四/阿(簡易留守録ON・簡易留守録あり) (2-4、13-3ページ)

(2-4、13-3ページ) (簡易留守録OFF・簡易留守録あり)

⑩ (電池レベル)

電池残量を4段階で表示します(メインディスプレイと同様)。 (介電中) (1-14ページ)

⑪時計表示

お知らせ一発メニューについて

未確認の情報があることをお知らせします。また、その情報を 表示させることができます。

お知らせ一発メニュー表示→確認 🖼 したい項目を選択→●

未確認情報が表示されます。



お知らせ一発メニューの表示内容

:スヌーズを設定したアラームが

> 鳴り、アラームを一時停止した 場合に表示されます。スヌーズ を解除できます(13-2ページ)。

- 量着信あり : 不在着信があったことをお知ら

せします。最新の20件までを確

認できます(2-7ページ)。

響着信のお知らせ : 留守番電話センターに伝言メッ ヤージをお預かりしていることを

お知らせします(14-3ページ)。

■簡易留守録 : 簡易留守録のメッセージがある

ことをお知らせします(2-4

ページ)。

■新着メール : 新着のSIメール/SMSがある ことをお知らせします(15-2)

~-~i).

➡未送信メールあり : 未送信のSIメール/SMSがあ

ることをお知らせします。

一配信確認 :未読の配信レポートがあることを

お知らせします(15-15ページ)。

■新着キャスト : 新着の情報があることをお知ら

せします(20-1ページ)。 : 情報のダウンロードに失敗した

№キャスト情報 ことをお知らせします(20-2

~-×")。

⋒ 新着天気予報 :新着の天気予報があることをお

知らせします(20-3ページ)。

3.ライブモニター更新失敗: 新着情報の受信に失敗したこと をお知らせします(16-17ペー

ジ)。

▶ソフトウェア更新 : ソフトウェアを更新したことを

お知らせします(22-12ペー

ジ)。

□ コンテンツ・キー一杯 : コンテンツ・キーをごれ以上保

存できないことをお知らせしま

す。

⋒S!アプリ再開 : 一時停止中のS!アプリがあるこ

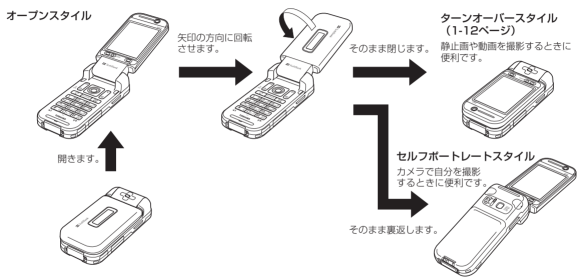
とをお知らせします。

補足

- お知らせ一発メニューの表示を終了したい場合は、☆ を押します。お知らせ一発メニューの表示が終了すると待受画面に「๗」が表示されます。また、回を長く(約1秒以上)押してお知らせ一発メニューを再表示させることもできます。
- ◆ 未確認の情報が100件を超えた場合は、件数に「ஹ」が表示されます。
- 「新着キャスト」、「キャスト情報」、「ライブモニター更新失敗」に ついては、最新の情報1件のみ確認できます。

本体の開閉について

910Tは、オープンスタイルやターンオーバースタイル、セルフポートレートスタイルでお使いいただくことができます。本書では、オープンスタイルを中心に操作の説明をしています。

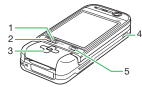


重要

- ディスプレイ部分を回転させるときは、先端を持って行い、無理な方向に力を加えないようにしてください。故障の原因となります。
- ターンオーバースタイルのまま携帯すると、メインディスプレイを破損するおそれがあります。
- 画面部分の回転を途中で止めたまま閉じないでください。マルチファンクションボタンなどを破損するおそれがあります。

ターンオーバースタイルの操作方法

ターンオーバースタイルでもサブソフトボタン (○)、サブクリアボタン (○)、サイドキー (□)、サブマルチファンクションボタン (□)、・□) を使用して、インターネット接続やメインメニュー (1-17ページ) からの操作などが行えます。



1 サブクリアボタン
2 サブLソフトボタン
3 サブマルチファンクションボタン
4 サイドキー
5 サブRソフトボタン

●サブマルチファンクションボタンは、マルチファンクションボタンで設定された機能にそのまま対応しています(11-11ページ)。

重要

- サブソフトボタン、サブクリアボタンおよびサブマルチファンクションボタンは、ターンオーバースタイル時に有効となります。
- サブマルチファンクションボタンはミュージックプレイヤー起動中も有効となります(7-11ページ)。

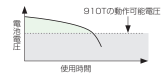
電池パックと充電器のお取り扱い

電池パックと充電器をご利用になる前に

お買い上げ時の電池パックは十分に充電されていません。必ず 充電してからお使いください。

電池パックについて

●910Tの電池パックはリチウムイオン電池を使用しています。使用時間にともなって下図のように徐々に電圧が下がる 性質があります。



- ●高温環境や低温環境では性能が低下し、使用時間が短くなります。また、高温下での使用は電池パックの寿命を短くすることがあります。
- ●低温下での充電は、十分な性能が得られません。充電は5℃~35℃の場所で行ってください。
- ●電池パック単体で保管する場合は、電池パックのコネクターがショートしないようにケースなどに入れて、なるべく乾燥した涼しいところで保管してください。このとき、あまり充電されていない状態で保管することをおすすめします。
- ●利用可能時間は充電・放電の繰り返しにより徐々に短くなります。利用可能時間が短くなったら新しい電池パックをお買い求めください。

- ●環境保護のため、不要になった電池パックは、コネクターを 絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れて**ソフトバンク** ショップまたはリサイクル協力店にお持ちください。電池 パックを分別回収している市町村の場合は、その条例にした がって処分してください。
- ●衝撃を与えたり、落としたりしないでください。

電池の消耗について

- ●電池パックは使用しなくても長期保管しておくと徐々に放電していきます。月に10%~20%、半年で約半分程度の自然放電を行います。
- ●電波の弱い場所での通話や圏外表示での待受、モバイルライトの利用、S!アプリの起動などは、電池の消耗が多くなります。

電池レベルについて

●ディスプレイの電池レベル表示(1-7、1-8ページ)は、ご使用の時間経過とともに変化します。電池レベル表示をご確認のうえ、充電または電池パック交換の目安にしてください。電池切れ「■」になるとメッセージや電池アラーム音でお知らせし、約30秒後に電源が切れます。

充電を行うときは

- ●電池パック単体では充電できません。必ず910Tに電池パックを取り付けた状態で充電を行ってください。また、指定の急速充電器、クレイドル(オプション品)、シガーライター充電器(オプション品)を使用してください。
- ●充電端子、電池パックのコネクター、外部接続端子などを時々 乾いた綿棒などで清掃してください。汚れていると接触不良 の原因となる場合があります。

- ●「充電器との接続を確認してください」と表示された場合は、 充電端子、電池パックのコネクター、外部接続端子などを乾 いた綿棒などで清掃し、セットし直してください。 それでも表示が消えない場合は、直ちに充電を中止し、最寄 りのソフトバンクショップへお持ちいただくか、お問い合わ せ先(22-31ページ)までご連絡ください。
- ●湿気の多いところでは充電しないでください。
- ●電源を入れたまま充電できますが、充電時間は電源を切った ときにくらべて長くなります。
- ●電源を入れて充電している場合は、充電中は画面上に「■」 が表示され、充電が完了すると「■|へ変わります。
- ●充電中は910Tや急速充電器などが温かくなることがありますが、故障ではありません。ただし、極端に熱くなる場合には異常の可能性がありますので、その場合には直ちに使用を中止してください。
- 充電中に電話がかかってきたときは、通常の着信と同様に着信音やバイブレーター、イルミネーションの点滅でお知らせします。

電池パックを取り付ける/取り外す



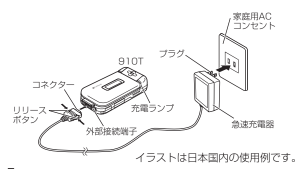
- 電池カバーの溝を押さえながらスライドさせ(①)、取り外す(②)
- **2** 電池パック裏面のくぼみと本体の突起部を合わせ、電池パックを押し込む(③)
 - ●電池パックを取り外す場合は、引っかけ部に爪をかけて持ち上げます。
- **3** 電池カバーを取り付ける(④)

重要

電池パックは、電源を切ってから取り外してください。また、引っかけ部以外のところから持ち上げて外さないようにしてください。

急速充電器を利用して充電する場合

充電時間 約130分



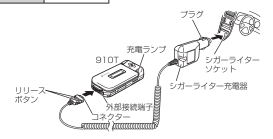
- 910Tに急速充電器のコネクターを取り付ける
 - ●910Tの外部接続端子のキャップを開け、急速充電器のコネクターの刻印がある面を上にして接続します。
- **2** 急速充電器のプラグを家庭用ACコンセントに差し込む 充電ランプが赤く点灯して充電を開始します。
- 3 充電ランプが消灯したら急速充電器のプラグを家庭 用ACコンセントから抜く
- 4 910Tから急速充電器のコネクターを取り外す
 - ●コネクターの両側にあるリリースボタンを押しながら引き抜きます。

重要

- 急速充電器は家庭用AC100~240Vの電源に対応しています。
- 急速充電器のプラグは日本国内用です。海外での充電には、渡航 先に対応した変換プラグをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- 海外での充電に起因するトラブルについては、当社は責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

シガーライター充電器(オプション品)を利用して充電する場合

充電時間 約130分



910Tにシガーライター充電器のコネクターを取り 付ける

●910Tの外部接続端子のキャップを開け、シガーライター充電器のコネクターの刻印がある面を上にして接続します。

▶ シガーライターソケットにプラグを差し込む

充電ランプが赤く点灯して充電を開始します。

3 充電ランプが消灯したらプラグをシガーライターソケットから抜く

4 910Tからコネクターを抜く

●コネクターの両側にあるリリースボタンを押しながら引き抜きます。

重要

- 車のバッテリーの消耗を防ぐため、必ずエンジンをかけてご使用ください。
- 車からはなれる際はシガーライター充電器を外してください。 キーを抜いてもシガーライターが使える車(キーを抜いても充電ランプが点灯する車)で使用した場合は、車のバッテリーが 消耗され、バッテリーがあがる原因となります。
- 運転をしながら電話機を使用することは、法律で禁止されています。運転者が使用する場合は、駐停車が禁止されていない安全な場所に止めてからで使用ください。

電源を入れる/切る

電源を入れる

🏻 💌 を長く(約1秒以上)押す

電源が入り、待受画面が表示されます。

補足

- 電源を入れると、以下の動作を行います。
 - ・ウェイクアップ音が鳴ります(11-4ページ)。
 - ・充電ランプが点灯します。
 - ・カメラ/ムービーランプが点灯します。
 - イルミネーションが点滅します。
- ●「PIN1コード設定」(12-1ページ)を「有効にする」にしている場合は、電源を入れたあとにPIN1コードを入力してください。
- お買い上げ後、初めて910Tの電源を入れた場合や「オールリセット」、「設定リセット」(12-5ページ)を行ったあとには、以下の画面が表示されます。
 - ·日付/時刻の設定(1-17ページ)
 - ・ネットワーク自動調整(右記)(待受画面で●、図または図のいずれかを押した場合)

電源を切る

🏻 🗷 を長く(約1秒以上)押す

電源が切れます。

補足

- 電源を切る場合に、以下の動作を行います。
 - ・シャットダウン音が鳴ります(11-4ページ)。
 - イルミネーションが点滅します。

ネットワーク自動調整をする

Yahoo!ケータイ、メール、S!アプリなどをお使いになる上で必要な情報をネットワークから取得します。

お買い上げ後、最初に ●、 回または 回を押すと、ネットワーク自動調整画面が表示されます。

| 待受画面→●、図または図

2 [YES]→•

ネットワークに接続し、情報の取得を行います。

重要

- ネットワーク自動調整を行わないと、910Tでご利用になれる機能が一部制限されます。
- USIMカードを差し替えた場合は、必ずネットワーク自動調整を 行ってください。

補足

ネットワーク自動調整は、メインメニューからも行えます (11-15ページ)。

日付/時刻の設定

待受画面に表示される日付/時刻を設定します。設定された日 付/時刻は、メイン都市切替(13-21ページ)で設定した都市 の日付/時刻となります。

待受画面→●→「設定」→●

~「一般設定」→ ● → 「時計設定」→ ●

3 「日時設定」→ ● →日付/時刻を入力→ ●

- ●年は西暦の下2桁、月、日、時、分は、それぞれ2桁で入力し ます。また、時刻は24時間制で入力します。
- ●日付/時刻の入力中に応を押すと、カーソルを移動できます。 また、「むを押すと、カーソル上の数字を繰り上げたり、繰り 下げることができます。
- ●日時設定を行うと自動的に曜日が設定されます。

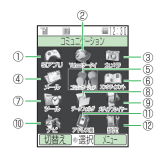
補足

- 入力できる日付は、2000年1月2日から2099年12月30日までで す。
- 時刻を12時間制で表示できます(11-7ページ)。
- 時計表示は変更できます(11-5ページ)。
- サマータイム(13-21ページ)を設定できます。

機能の呼び出しかた

待受画面で●を押すと、メインメニューが表示されます。 「で目的のアイコンを選択したあと

「を押すと、各項目内の メニューが表示されます。



メインメニュー

①S!アプリ

ゲームなどの機能を呼び出すことができます(17章)。

- ・S!アプリライブラリ ・S!アプリ設定
- ・メモリカード同期
- ·SIアプリルート証明
- ・インフォメーション

②Yahoo!ケータイ

インターネットから、画像やメロディなどをダウンロードし たり、パソコンのサイトを表示したりできます(16章)。

- · Yahoo!ケータイ
- ・ブックマーク

・お気に入り

- ·URL入力
- アクヤス履歴
- ・ライブモニター
- ・PCサイトブラウザ
- ブラウザ設定

③カメラ

静止画や動画を撮影できます(6章)。

・モバイルカメラ・デジタルカメラ

・ビデオカメラ・ムービーメール

・ムービー写メール・バーコードリーダー

④メール

S!メールやSMSの送受信ができます(15章)。

・メールボックス

· 新規作成

新着メール受信

下書き

・テンプレート ・未送信ボックス

サーバーメール操作 ・設定

⑤コミュニケーション

他のユーザとコミュニケーションを行ったり、ショッピング・ストリーミング を楽しむことができます(18章)。

・S!ループ

⑥エンタテイメント

最新の情報を確認したり、電子コミックを読んだりできます ・現在地地図 ・ナビアプリ (20章)。

・キャスト

·S!タウン

・コミックサーフィン

⑦ツール

便利な機能を呼び出すことができます(13章)。

・アラーム ・メモ帳

簡易留守録

· 辞書

雷卓 ・カレンダー

・ 予定リスト

時間割 ・バーコードリーダー ・便利機能

・バックアップ

・ソフトウェア更新

⑧データフォルダ

保存した画像やメロディなどの各種ファイルを管理できます (9章)。

・ピクチャー

・着うた・メロディ

· S!アプリ ・ムービー ・ミュージック

・テンプレート

・ブック · Flash(R)

・画面デコ

・その他ファイル

メモリ容量確認

⑨メディアプレイヤー

音楽ファイルやムービーファイルを再生できます(7章)。

・オーディオ・ムービー

⑪ナビ

現在地を確認したり、自分の行きたいところへナビゲートし ます(19章)。

・現在地メール ・クイックGPS ・位置メモリスト・位置履歴

ナビ設定

⑪アドレス帳

雷話番号やF-mailアドレス、顔写直などをアドレス帳に登録 できます(4章)。

オーナー情報 新規登録

・アドレス帳 ・ 诵話履歴

・グループ設定

・S!アドレスブック

· 設定

・メモリ容量確認

12.設定

各種設定を行うことができます(11、12章)。

・音・バイブ設定

ディスプレイ設定

· 一般設定

・セキュリティ設定

・通話設定・くーまん設定

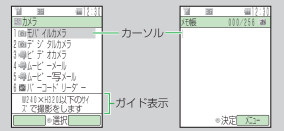
·外部接続

・く一まん設定・優先動作設定

・メモリ設定

補足

- メインメニューを選択後に表示される項目は、アイコン表示とタ ブ表示(右記)とではアイコンや一部表示順が異なります。
- お買い上げ時に設定されている各項目の初期値は機能一覧 (22-2ページ)を参照してください。
- メニュー画面でのガイド表示には、カーソルで選択している項目の内容が表示されます。



メインメニューの表示方法を切り替える

メインメニューの表示方法には、アイコン表示とタブ表示の2 種類があります。

メインメニューをタブメニューに切り替えると、選択している 項目内のメニューを表示することができます。

待受画面→●→❷(切替え)

アイコンメニューに戻るには、タブメニュー表示中に (切替え)を押します。

❷ 項目を選択

右側に選択している項目のメニューが表示されます。 または を押してカーソルを右に移動させると、選択している項目のメニューを選択することができます。



タブメニュー

補足

タブメニュー画面で (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

並び替え(下記)/画面デコ(11-6ページ)/設定リセット

オリジナルメインメニューを設定する

メインメニューの項目を並び替えたり、メニューアイコンやア イコン文字色、フォーカス枠を変更することができます。

待受画面→●

■項目を並び替える

項目を選択→ $\mathbb{M}(\mathbb{A}$ ニュー) \to 「並び替え」 \to \bullet →移動先を選択 \to \bullet

- ●並び替えた項目をお買い上げ時の状態に戻すには、「**並び替え** リセット」を選択します。
- ■項目名の文字色を変更する

②(メニュー)→「文字色」→ [●]→文字色を選択→[●]

■アイコン・背景を一括して変更する

- ●「オリジナル」を選択すると、お買い上げ時のメインメニューに 戻ります。
- ●個別にアイコン・背景を変更するときは、「**ユーザ作成**」を選択します。

■背景を変更する

 $\mathbb{M}(\mathbb{X} = \mathbb{Z}) \to \mathbb{I} \times \mathbb{Z} = \mathbb{Z} = \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to$

■アイコンを変更する

項目を選択→

| (メニュー) → 「メニューアイコン変更」 → ● →

「本体」 / 「メモリカード」 → ● → アイコン画像を選択 → 「● |

- ■フォーカス枠を変更する
 - $\mathbb{M}(\mathsf{X} = \mathsf{A} = \mathsf{A}) \to \mathbb{M}$ $\mathsf{A} = \mathsf{A} = \mathsf{A}$ $\mathsf{A} = \mathsf{A}$
- ■アイコン・背景の設定をリセットする

ダイヤルボタンで項目を選択する

メインメニューや各機能の項目をダイヤルボタン (回過~回過)、 图 (回過) で選択することができます。



―ダイヤルボタンに対応している番号

暗証番号

910Tのご使用にあたっては、「操作用暗証番号」、「交換機用暗証番号」、「発着信規制用暗証番号」、「インターネット規制用暗証番号」が必要になります。

- ●「操作用暗証番号」、「交換機用暗証番号」、「発着信規制用暗証番号」、「インターネット規制用暗証番号」は忘れないように、別にメモなどを取り、他人に知られないよう管理してください。万一お忘れになった場合は、お手続きが必要となります。詳しくは、お問い合わせ先(22-31ページ)までご連絡ください。
- ●いずれの暗証番号についても、他人に知られ悪用された場合、 その損害について当社は責任を負いかねますのであらかじめ で了承ください。

操作用暗証番号について

「**9999**」もしくはご契約時にお決めいただいた4桁の暗証番号です。910Tの各機能を操作する場合に必要です。操作用暗証番号は変更できます(12-1ページ)。

交換機用暗証番号について

ご契約時に申し込み書に記入された4桁の暗証番号です。オプションサービスを一般電話から操作する場合に必要です。

|発着信規制用暗証番号について

ご契約時にお決めいただいた4桁の暗証番号です。発着信規制の設定を行う場合に必要です。発着信規制用暗証番号は変更できます(14-7ページ)。

インターネット規制用暗証番号について

インターネット規制の設定を行う場合に必要です。インターネット規制用暗証番号は変更できます(12-7ページ)。

電話をかける

電源が入っていることを確認する

●電波の状態を確認してください。

🔁 待受画面で電話番号を入力し、🖊 を押す

電話がかかります。

- ●一般電話へかける場合は、必ず市外局番から入力してください。
- ●携帯電話・自動車電話・PHSへかける場合は、「O」から始まる電話番号を全桁入力してください。
- ●間違えて入力したときは「雪」を押すか、「▽▽▽▽を長く(約1秒以上)押して待受画面に戻します。「▽▽▽▽▽ を押すと、右端から1桁ずつ消去できます。
- ●相手がお話中のときは「プープー…」という話中音が聞こえます。「雪」を押して電話を切り、しばらくたってからもう一度かけ直してください。

3 通話が終わったら、ここを押す

重要

- 910Tのアンテナは本体に内蔵されているため、アンテナの突起がありません。内蔵アンテナ部分(1-6ページ)を手で触れたり覆ったりすると電波感度が弱まる場合があります。特に、内蔵アンテナ部分にシールなどを貼らないでください。
- 付属のステレオイヤホンを本体に巻きつけないでください。また、ステレオイヤホンを内蔵アンテナ部分に近づけるとノイズが入ることがあります。
- 910Tの向きや位置によって通話品質が変わることがあります。
- 通話料金上限(2-9ページ)を設定しているとき、設定した上限金額に達した場合は、音声電話を発信できません。通話中に上限金額に達した場合は通話が切断されます。

補足

待受画面で電話番号を入力したあと (メニュー)を押して、以下 の操作を行うことができます。

音声発信/TVコール(5-1ページ)/国際発信(下記)/メール送信(15-4、15-9ページ)/ポーズ(13-29ページ)/マニュアルハイフン(ー)(「一」を表示)/番号非通知(11-13ページ)/番号通知(11-13ページ)

● 通話中に™(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

終話/保留/私の音声ミュート/全音声ミュート/アドレス帳(4-7ページ)/通話履歴/録音開始/オーナー情報/プッシュトーンOFF

● 910Tではインターネット閲覧中に音声電話を受けたり、音声通話中にメール受信などを同時に行うことができます。これをマルチ接続といいます。マルチ接続は、3Gサポートエリア内で行うことができます。

国際電話のかけかた

国際電話をかけるとき、相手の電話番号を入力したあとで、国際コード(ソフトバンクの国際電話専用ダイヤル「0046」+「010」)と国番号リストから選択した国番号を付加して電話をかけることができます。

●国際電話サービスをご利用になるには、別途お申し込みが必要です。詳しくはご利用ガイドブック(3G)をご覧ください。 操作方法については13-26ページを参照してください。

国際コードと国番号を付加する

待受画面で電話番号を入力→型(メニュー)→「国際発信」→

2 相手の国を選択→●

電話番号の前に「+」と国番号が付加されます。

3 ∠を押す

電話がかかります。

電話番号を通知する

発信者番号通知サービスをご利用の場合は、相手の電話機のディスプレイにお客様の電話番号を表示させることができます(11-13ページ)。

以前かけた電話番号にもう一度かける

以前かけた電話の日時や電話番号(発信履歴)を最新の20件まで記憶し、電話をかけ直すことができます。

待受画面で 🖸 を押す

電話をかけた相手の電話番号と日時が表示されます。アドレス 帳に登録されている相手の場合は、名前が表示されます。

2 かけたい相手を選択し、🖊 を押す

電話がかかります。

3 通話が終わったら、『『を押す

補足

- マルチファンクションボタンの設定(11-11ページ)を変更している場合は、操作が異なる場合があります。
- 発信履歴の内容は、電源を切っても削除されません。
- 通話の状況によっては、すべての履歴が残らない場合があります。
- 発信履歴を表示したあと™(メニュー)を押して、以下の操作を行 うことができます。

発信/TVコール(5-1ページ)/国際発信(2-1ページ)/メール 送信(15-4、15-9ページ)/アドレス帳登録(4-2ページ)/拒否 リスト追加(11-13ページ)/削除/番号非通知(11-13ページ)/番号通知(11-13ページ)/通話履歴ロック(2-8ページ)

 シークレットメモリ(4-3ページ)に設定している相手に電話を かけても、シークレットモード(12-3ページ)が「表示しない」の 場合は、発信履歴に電話番号だけ表示されます。

電話を受ける

通話が終わったら、

「補 足

- 着信中に●、ターンオーバースタイル時はそのを押して電話を受けることもできます。
- オーブン通話(11-12ページ)を「ON」にしている場合は、910T を開くだけで電話を受けることができます。
- かかってきた電話に出られなかった場合は、お知らせ一発メニュー (1-9ページ)が表示されます。
- アドレス帳に登録している相手から電話がかかってきた場合は、ディスプレイに相手の名前や顔写真が表示されます。ただし、シークレットメモリ(4-3ページ)に設定している相手から電話がかかってきても、シークレットモード(12-3ページ)が「表示しない」の場合は、電話番号のみ表示されます。
- 相手から電話番号の通知のない着信は、「通知不可」、「非通知設定」、「公衆電話」のいずれかが表示されます。
- 着信中に を押して、着信音量を調節できます。
- 着信中に を長く(約1秒以上)押して、着信音を停止できます。
- 通話中に本体を閉じても通話を終了できます。ただし、 Bluetooth™対応機器やステレオイヤホンを接続している場合は、終了できません。

電話に出られないとき

着信を保留にする

かかってきた電話/ TVコールにすぐに出られないときは、その電話を保留にできます。

電話/TVコールがかかってきたら、できを押す 相手には現在電話に出られないことがアナウンスされます。

2 電話に出られるようになったら、✓ を押す

電話/ TVコールがつながります。

3 通話が終わったら、 を押す

重要

- 応答保留中でも電話/TVコールをかけてきた相手には通話料金がかかります。
- 応答保留中に 歴 を押した場合は、保留中の通話が終了します。
- オープン通話(11-12ページ)を「ON」にし、本体を閉じている状態で着信を受けた場合は、保留できません。

補足

- 応答保留中に
 へターンオーバースタイル時は
 らった時は
 を受けることもできます。
- エニーキーアンサー(11-12ページ)を「ON」にしている場合は、 応答保留中に「この他、優、回恩~写過、※3、田留のいずれかを押して電話を受けることができます。
- 電波の届かない場所や通話中のため電話に出られないときに指定した番号へ転送したり(14-2ページ)、留守番電話センターで伝言メッセージをお預かりするサービス(14-3ページ)があります。

メッセージを録音する(簡易留守録)

音声電話に出られないときに相手のメッセージを録音できます。最大5件、1件あたり最大30秒録音できます。

電話がかかってきたら、 を長く(約1秒以上)押す

■本体を閉じている場合

- →を長く(約1秒以上)押す
- 応答メッセージが再生されたあと、録音が始まります。
- ●録音可能時間が経過するか、通話が終了すると自動的に停止します。

重要

- TVコール(5-1ページ)や割込通話(14-4ページ)では簡易留守 録を使用できません。
- 録音されたメッセージが5件になると録音できません。メッセージを削除してください。

補足

- 応答メッセージ再生中または相手のメッセージ録音中に●を押すと、通話できます。
- 応答メッセージ再生中または相手のメッセージ録音中にして、 ターンオーバースタイル時はこれです。

録音されたメッセージを再生する

メイン メニュー ツール 簡易留守録

】「再生」→ ●

2 メッセージを選択→●

●未再生のメッセージには「■」が、再生済みのメッセージには「■」が表示されます。

補足

◆ 待受画面で「クラブメーシを一覧表示できます。

メッセージを削除する

メイン ツール 簡易留守録

】「再生」→ ●

2 メッセージを選択→\(\frac{\fir}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}{\firac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}{\firan}}}}}

着信を拒否する

かかってきた音声電話を拒否できます。

■ 電話がかかってきたら、 (拒否)を押す

補足

- 転送電話サービス(14-2ページ)と留守番電話サービス(14-3ページ)を停止している場合は、着信中に◎(転送)を押すと、着信を拒否します。
- 電話の着信制限(11-12ページ)をすることで、かかってきた電話を自動的に拒否することもできます。

通話中の操作

受話音量を調節する

相手の声の大きさをマルチファンクションボタンを使って調節できます。

】 通話中に ҈ を押す

現在の設定が表示されます。

2 ②で受話音量を調節する

補足

● 通話中に調節した受話音量は、通話が終わると、元の設定に戻ります。

相手の声を録音する

音声通話中に相手の声を録音できます。1件あたり60秒まで録音できます。

▋ 音声通話中→ੴ(メニュー)→「録音開始」→●

●録音可能時間が経過するか、通話が終わると自動的に停止します。手動で停止する場合は、 ● を押します。

補足

- 録音した音声は、データフォルダ(9-1ページ)の「着うた・メロディ」フォルダに保存されます。
- 再生方法は、13-19ページを参照してください。
- Bluetooth™対応機器でハンズフリー通話をしている場合は、録音できません。

通話中に番号メモを登録する

メモ内容は、あとで確認したり、電話をかけたりできます。メ モは最大5件まで記憶できます。

通話中にダイヤルボタンを押す

通話を終了すると、通話中番号メモが自動的に登録されます。

●以下の数字と記号を最大32桁までメモできます。

0~9 * # + - P

●通話中番号メモの確認方法については13-20ページを参照してください。

補足

- TVコール通話中にも、通話中番号メモができます。
- 通話中に (メニュー)を押して「通話中番号メモ」を選択しても 番号メモを登録することができます。

ハンズフリー通話に切り替える

スピーカーから相手の声が聞こえるように切り替えることができます。

】 通話中に 図(🖤) を押す

●◎ (¾)を押すと元に戻ります。

通話履歴の確認

以前かけた電話、かかってきた電話(日時や電話番号)をそれ ぞれ最新の20件まで確認できます。

発信履歴を確認する

待受画面で €○ を押す

- ●発信履歴を表示中に / ○を押すと着信履歴が表示されます。
- ●発信履歴では以下のアイコンが表示されます。
 - ■:音声発信を行った場合に表示されます。
 - 器:TVコールの発信を行った場合に表示されます。

補足

- マルチファンクションボタンの設定(11-11ページ)を変更している場合は、操作が異なる場合があります。
- メインメニュー(1-17ページ)の「アドレス帳」から、通話履歴を表示させることもできます。
- 履歴に表示された相手を選択し、「一」を押すと相手に電話をかけることができます。
- 発信履歴の内容は、電源を切っても消去されません。
- 発信履歴の件数が20件を超えると、一番古い履歴から順に削除 されます。
- アドレス帳に登録している相手に電話をかけた場合は、履歴に相手の名前が表示されます。ただし、シークレットメモリ(4-3ページ)に設定している相手に電話をかけても、シークレットモード(12-3ページ)が「表示しない」の場合は、電話番号のみ表示されます。
- 発信履歴を表示したあと、™(メニュー)を押して、以下の操作を 行うことができます。

発信/TVコール(5-1ページ)/国際発信(2-1ページ)/メール 送信(15-4、15-9ページ)/アドレス帳登録(4-2ページ)/拒否 リスト追加(11-13ページ)/削除/番号非通知(11-13ページ) 番号通知(11-13ページ)/通話履歴ロック(2-8ページ)

着信履歴を確認する

| 待受画面で ○ を押す

- ●着信履歴を表示中に「○ / ○を押すと発信履歴が表示されます。
- ●着信履歴では以下のアイコンが表示されます。

』/響:音声/TVコール着信時

場 / ₩: 音声/ TVコール不在着信時

当/ □ TVコール拒否時

♂/ ♂/ 計通知の音声/ TVコール着信拒否時

[公衆電話からの音声着信時

補足

- マルチファンクションボタンの設定(11-11ページ)を変更している場合は、操作が異なる場合があります。
- メインメニュー(1-17ページ)の「アドレス帳」から、通話履歴を表示させることもできます。
- 履歴に表示された相手を選択し、✓ を押すと相手に電話をかけることができます。
- 着信履歴の内容は、電源を切っても消去されません。
- 着信履歴の件数がそれぞれ20件を超えると、一番古い履歴から 順に削除されます。
- アドレス帳に登録している相手から電話がかかってきた場合は、 履歴に相手の名前が表示されます。ただし、シークレットメモリ (4-3ページ)に設定している相手から電話がかかってきても、 シークレットモード(12-3ページ)が「表示しない」の場合は、履 歴に電話番号のみ表示されます。

発信/TVコール(5-1ページ)/国際発信(2-1ページ)/メール 送信(15-4、15-9ページ)/アドレス帳登録(4-2ページ)/拒否 リスト追加(11-13ページ)/削除/番号非通知(11-13ページ)/ 番号通知(11-13ページ)/通話履歴ロック(2-8ページ)

| 通話履歴ロックを設定する

通話履歴を確認するときに操作用暗証番号の入力が必要となるように設定することができます。

- 2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力
- **3** 「ロックする」/「解除する」→●

通話時間を確認する

直前の通話時間や前回までの合計通話時間を確認できます。

メイン メニュー 設定 通話設定 通話時間・料金

- **■直前の通話時間を確認する**「直前の通話」→ → 「時間」 → ●
- ■通話時間の合計を確認する 「累積」→ → 「時間」 → ●
- ■通話時間の合計をリセットする
 「累積」→ → 「時間」 → (メニュー) → 「リセット」 → → 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力 → 「YES | → ●

重要

- 表示される通話時間は目安です。
- 累積通話時間では、メールやインターネットの通信時間は含まれません。
- 累積通話時間は、277時間46分39秒以上は加算されません。

通話料金を確認する

前回通話したときの通話料金やUSIMカードに保存されている 累積通話料金を確認します。

メイン メニュー b定 通話設定 D通話時間・料金

■前回の通話料金を確認する

「直前の通話」→ ● → 「料金」→ ●

■通話料金の合計を確認する 「累積」→ ● → 「料金」→ ●

■通話料金の合計をリセットする

■表示诵貨を設定する

「通貨設定」→ ● → M(メニュー) → F設定変更」 → ● → PIN2 コード(1-3ページ)を入力 → ● → 通貨単位(3文字)を入力 → ● → レートを入力 → ● → 「YES」 → ●

■通話後に料金を表示するかどうかを設定する「通話料金表示 | → ● | → 「ON | / 「OFF | → ●

重要

- 表示される通話料金は目安です。実際に請求される通話料金とは 異なる場合があります。
- 多者通話(14-5ページ)をした場合は、電話をかけた相手すべて を合わせた通話料金が表示されます。
- 累積通話料金では、メールやインターネットの通信料金は含まれません。
- 国際電話をかけた場合は、通話料金は表示されません。

通話料金の上限を設定する

音声電話とTVコールの通話料金の上限を設定できます。

メイン メーュー▶ 設定 ▶ 通話設定 ▶ 通話時間·料金

- 「通話料金上限」→●
 - ●上限を設定している場合は、通話料金の残高を確認できます。
- 2 ∑(メニュー)→「料金上限設定」→ ●
- **3** PIN2コード(1-3ページ)を入力→ (2回)→上限金額を入力→ ●

重要

設定した上限金額に達すると音声電話・TVコールを発信できません。通話中に上限金額に達した場合は通話が切断されます。

ご自分の電話番号と E-mail アドレスの確認

お客様の電話番号や「**オーナー情報**」(4-10ページ) で登録した名前、E-mailアドレスなどを確認します。

待受画面→ ● → □→□ → 「オーナー情報」→ ●

お客様の電話番号とE-mailアドレスが表示されます。

補 足

● タブメニュー表示中(1-19ページ)は、「アドレス帳」→「オーナー情報」を選択してください。

通話中に確認する

通話中→
 「メニュー)→
 「オーナー情報」→
 ●

マナーモードを設定/解除する

公共の場所や静かな場所などで、周囲の迷惑にならないようマナーモードに切り替えることができます。マナーモードにすると、画面上に「貿」が表示されます。

- ●映画館・劇場・美術館などでの鑑賞中は電源をお切りください。
- ●電車や新幹線の中などでは、車内のアナウンスや掲示に従ってください。
- ●航空機内では、運航の安全に支障をきたすおそれがありますので電源をお切りください。
- ●病院・研究所などの使用が禁止されている場所では、精密機器などに影響を及ぼす場合がありますので電源をお切りください。
- ●レストランやホテルのロビーなど、静かな場所では周囲の迷惑にならないようご注意ください。
- ●街の中では、通行の妨げにならないように十分ご注意ください。

マナーモードに切り替える

| 待受画面で囲場を長く(約1秒以上)押すマナーモードに切り替わります。

マナーモードを解除する

マナーモード中に国識を長く(約1秒以上)押す マナーモードが解除されます。

重要

▼ナーモードにしても、カメラ利用時のシャッター音、録画開始音・終了音は鳴ります。

補足

▼ナーモードのバイブレーターやアラーム(11-2ページ)の設定 は変更できます。

オフラインモードを設定/解除する

電源を切らずに電波の送受信を停止して、電話の発着信やメールの送受信などネットワークサービスを利用できないようにします。オフラインモードを「**ON**」にすると、画面上の電波状態の表示が「*」」に変わります。

● → [ON] / [OFF] → ●

重 要

- オフラインモードを「ON」にすると、電話を受けることができなくなるので、通常使用するときは「OFF」にするのを忘れないようにしてください。
- オフラインモードを「ON」にすると、110番(警察)、119番(消防・救急)、118番(海上保安本部)への発信ができなくなります。
- オフラインモードを「ON」にしても、Bluetooth™通信でのデータの送受信は停止されません。Bluetooth™通信を停止するには 10-6ページを参照してください。

海外での利用(国際ローミング)

910Tは、日本以外の国や地域に行っても、音声通話などを利用できます。ご利用可能なエリアや国際ローミングについて、詳しくは、国際ローミングご利用ガイドブックをご覧ください。

●国際ローミングをご利用になるには、別途お申し込みが必要です。

利用する事業者を設定する

お客様のいる国や地域によって事業者を切り替える必要があります。また、事業者を自動的に切り替えることもできます。

 メイン メニュー
 設定
 通話設定
 通話サービス

 国際設定
 事業者設定

】「自動·手動設定」→ ●

■事業者を優先度設定により自動で切り替える

「自動」→●

■利用したい事業者を選択する

「手動」→●→事業者を選択→●

●選択可能な事業者には「圓」または「圓」が表示されます。

利用する事業者を新規登録する

メイン メニュー 設定 通話設定 通話サービス

国際設定
事業者設定

┓ 「新規追加」→ ● → 「未登録」→ ●

■事業者名を入力する

「事業者名」→●→事業者名を入力→●

■国番号を入力する

「国番号」→●→国番号を入力→●

■事業者番号を入力する

「事業者番号」→●→事業者番号を入力→●

- 2 ≧(メニュー)→「保存」→●
 - ●保存を行うには、すべての項目を入力してください。

優先度を設定する

事業者選択を「**自動**」(2-10ページ)にした場合に利用する優 先度を設定できます。

国際設定事業者設定

- 【『優先度リスト』→●
 - ■事業者を優先度設定リストの最後に追加する

■事業者を優先度設定リストに挿入先を指定して追加する

■事業者の優先順位を変更する

■事業者を削除する

事業者を選択→P(メニュー)→「削除」→ ● →「YES」→ ●

| 海外設定(3G / GSM)

お客様のいる国や地域によっては本体の無線通信方式を切り替える必要があります。日本で使用する場合は「**3G-日本/海外**」に、海外で使用する場合は「**自動**」にすることをおすすめします。

通信方式を切り替える

メイン メニュー 設定 通話設定 通話サービス

国際設定 ▶ 3G/GSM選択

■自動に設定する
「自動」→●

■3Gモードの通信方式を設定する

「3G-日本/海外」→ ●

■GSMモードの通信方式を設定する 「GSM-海外」 → ●

海外で雷話をかける

海外で電話をかけるときは、相手によってかけかたが異なります。 ●お客様のいる国や地域によっては海外設定(3G/GSM)

(2-11ページ)を切り替える必要があります。

日本の一般電話/携帯電話へかける場合

日本の国番号を付けて電話をかけます。日本の携帯電話にかけ る場合、相手が滞在している国にかかわらず同様の操作で電話 をかけることができます。

待受画面→相手の電話番号を入力

№(メニュー)→「国際発信」→ ● →国名を選択→ ●

「★」と国番号が入力されます。入力した電話番号の最初が「O」 の場合は、「O」が削除されます。

電話番号を確認し、「/ を押す

電話がかかります。

滞在している国の一般電話/携帯電話へかける場合

日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができま す。国番号を入力したり、相手の市外局番の最初の「O」を除 いたりする必要はありません。

待受画面で電話番号を入力

電話番号を確認し、「/」を押す

電話がかかります。

国番号を入力してかける場合

待受画面で ✓ → □-- を長く(約1秒以上)押す 「+」が入力されます。

国番号を入力

- ●国番号については、国際ローミングご利用ガイドブックをご 覧ください。
- 市外局番の最初の「O」を除いた相手の電話番号を入力
- 電話番号を確認し、「一を押す

電話がかかります。

- 日本の携帯電話や一般電話からお客様の910Tに電話をかける 場合、お客様が国際ローミング中でも日本国内にいるときの操作 と同様に、電話番号のみを入力します。
- 海外の携帯電話や一般電話からお客様の910Tに電話をかける 場合は、お客様がどこに滞在していても、日本の国番号[81]を付 加し、最初の「O」を除いたお客様の電話番号を入力します。ただ し、国際電話のかけかたは、相手の携帯電話機や通信事業者に よって異なります。

緊急通報について

以下の場合でも、110番(警察)、119番(消防・救急)、118番(海上保安本部)へは発信することができます。

- ●キー操作ロック中(12-2ページ)
- ●発信先固定設定中(12-5ページ)*
- ●発着信規制設定中(14-6ページ)

※発信先リスト(12-6ページ)に登録している場合。

重要

- 国際ローミング中(2-10ページ)に緊急通報する場合は滞在している国の電話番号となります。事前に電話番号を確認してください。海外でのご利用にあたっては、無線ネットワークや無線信号、910Tの機能設定状態によって動作が異なるため、すべての国やエリアでの接続を保証できるものではありません。
- TVコールで緊急涌報した場合は、音声诵話となります。
- GSM圏内では、データ通信中に緊急通報できません。
- 発信先リスト(12-6ページ)に登録している緊急通報番号(110番(警察)、119番(消防・救急)、118番(海上保安本部))を変更すると、発信制限(12-5ページ)を設定した場合、これらの番号へ発信できなくなります。

文字入力について

910Tでは、ひらがな、カタカナ、漢字、英字、数字、記号、 絵文字、顔文字を入力できます。

入力方式には、標準方式、ポケベル方式 (3-8ページ)、T9方式、マルチタップ方式の4種類があります。本書では、標準方式での入力例を中心に記載します。

文字の入力画面



- ①入力文字数/登録可能文字数が表示されます。登録可能文字 数は、機能によって異なります。
- ②現在の文字入力モードがアイコンで表示されます。
- ③文字の範囲を指定できます。 文字の範囲を指定中に●を押して、コピーや単語登録など の操作を行うことができます(3-11、3-12ページ)。
- ④ 図 (メニュー) を押して、メール本文の装飾や編集などの操作を行うことができます (3-12、15-6ページ)。

|文字入力モードを変更する

】 文字の入力画面→᠖

●利用できない文字入力モードは表示されません。

2 文字入力モードを選択→●

文字入力モードが変更されます。

文字入力モードアイコン

(漢字変換)

1 : 全角英大文字

②:全角英小文字

a : 半角英小文字□ : 全角数字

アドレス: アドレスライブラリ (3-8ページ) の入力

絵文字:絵文字の入力 **顔文字**:顔文字の入力

マイ絵文字:マイ絵文字の入力

補足

● 入力方式(3-15ページ)で標準方式、ポケベル方式、T9方式、マルチタップ方式の切り替えができます。上記のアイコンは標準方式で表示されるアイコンです。ポケベル方式に設定した場合は、アイコンの表示が「劇」から「鯛」に変わります。

ボタンの割り当て(標準方式)

文字入力 モード ボタン	全角かな(漢字変換)*	半角カタカナ	全角英大文字 半角英大文字	全角英小文字 半角英小文字	全角数字 半角数字
1 .8	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオアイウエオ	.@1	.@1	1
□ ^か	かきくけこ	カキクケコ	ABC2	abc2	2
∃ _{DEF}	さしすせそ	サシスセソ	DEF3	def3	3
U ₺	たちつてとっ	タチツテトッ	GHI4	ghi4	4
5 x	なにぬねの	ナニヌネノ	JKL5	jkl5	5
E MNO	はひふへほ	ハヒフへホ	MN06	mno6	6
7 _{PQRS}	まみむめも	FYYEL	PQRS7	pqrs7	7
□ ₩	やゆよゃゅょ	ヤユヨヤユヨ	TUV8	tuv8	8
□ _{MXY} Z	らりるれろ	םטוועל	WXYZ9	wxyz9	9
;	わをんー、。	ワヲン- 、。	~/?!0	~/?!0	0
★ ***	絵文字・顔文字・濁点・半濁点 長音 (ー)・読点 (、)・句点 (。)・カスタム	濁点·半濁点 読点(、)·句点(。)·長音(-)	絵文字·顔文字		絵文字·顔文字
## A/a E=#	記号・英数字・アドレス 大文字・小文字切り替え	記号·英数字 大文字·小文字切り替え	記号· 大文字·小3	英数字 文字切り替え	記号·英数字
•	入力中の	入力中の文字を確定/入力を終了 入力を終了 入力を終			入力を終了
©	カーソルの移動、②で改行 ②で未確定文字変換 カーソルの移動 ②で改行				
2UP/AE	入力した文字の消去(3-12 ページ)				
		逆順で表示			_

[※] ユーザ辞書(3-11ページ)の読み仮名入力時は、全角かな、長音(一)のみ入力できます。

文字の入力方法

漢字/ひらがな/カタカナを入力する

全角かな(漢字変換)入力モードで文字を入力して漢字などに 変換します。

例 名前の「須々木」を入力する

】 文字の入力画面→「すずき」を入力

- 国命(3回) →○→国命(3回) →※・→戸命(2回) を押します。
- 一度に40文字まで変換できます。

2 💿

● 2000年を押すと、「すずき」のあとに 続けて入力できます。



補足

● 全角かな(漢字変換)入力モードでは、 入力した文字が単語や熟語、文節単位 で変換されますが、目的の漢字に変換 されない場合は、②で文字の範囲をも う一度指定してから②を押して変換し ます。例えば、「こみやまさとし」と入力 して②を押して変換すると、「小宮山 聡」が表示されます。「こみや」と「まさ とし」の組み合わせにするときは、右の 画面で2000を押し、カーソルを「こみや」 に指定してから②を押し、変換候補を 選択します。



文字の変換中、濁点や半濁点にならない文字のあとで
 ▼3を押すと「一」、「、」、「。」が表示されます。

3 ∳で「須々木」を選択→●

「須々木」が確定されます。

●文字の入力を終了するときは、確定したあと●を押します。

小文字(a、っなど)を入力する

数字入力モード以外では、カーソル上の文字(未確定)の大文 字、小文字を切り替えることができます(対応している文字の み)。

例「**あ**」を小文字に切り替える

文字の入力画面→「意

「**あ**」が入力されます。

「**あ**」が確定されます。

濁点(゛)/半濁点(゜)を入力する

全角かな(漢字変換)入力モードと半角カタカナ入力モードで は、カーソル上の文字(未確定)を濁点や半濁点に変えること ができます(対応している文字のみ)。

例「が」を入力する

文字の入力画面→□ぷ

「**か**」が入力されます。

> * * * * * * *

「**が**」が確定されます。

●「は」のように濁点と半濁点の両方を付けられる文字の場合は、 (★ ま)を押して濁点、半濁点を切り替えます。

補足

カーソルトに濁点や半濁点に対応していない文字があるとき、ま たはカーソルが文字(未確定)の右側にあるときに(**)を押すと、 長音(一)、読点(、)、句点(。)を入力できます。

単漢字で変換する

全角かな(漢字変換)入力モードで目的の漢字が表示されない場合、同じ読みの漢字(1文字単位)の変換候補を表示させてから、選択できます。

例「鱸」(すずき)を入力する

】 文字の入力画面→「すずき」を入力

2 @(20)

漢字の変換候補が表示されます。

● 入力画面に「**単漢候補**」が表示されない場合は、単漢字で変換できません。

3 「鱸」を選択→●

「鱸」が確定されます。

補足

全角かな(漢字変換)入力モードで、下記の読み(いっぱん、がくじゅつ…)をひらがなで入力→同(2回)で単漢字変換に切り替えると、表にある特殊な文字を表示できます。

読み	文字 (記号)
いっぱん	#&★@§☆など、すべて「 きごう 」に含まれます。
がくじゅつ	+-±×÷=など、すべて「 きごう 」に含まれます。
かって	''""()など、すべて「 きごう 」に含まれます。
ぎりしゃ	ΑΒΓαβγなど。
たんい	°′″℃¥\$など、すべて「 きごう 」に含まれます。
ろ し あ	АБВабвなど。
きじゅつ	、。, . · :など、すべて「 きごう 」に含まれます。
きごう	、。, . ・:など。
けいせん	ー ┌┐

英字/数字/カタカナに変換する

全角かな(漢字変換)入力モードから文字入力モードを変更し なくても、カタカナやそのボタンに割り当てられている英数字 に変換できます。

例 全角かな(漢字変換)入力モードで「TOM」(半角)と入力 する

文字の入力画面→文字の割り当てられたボタンを押す

● 日歌 (1回) → 日帰 (3回) → □→ 日帰 (1回) を押し、「や ふはしを入力します。

▶ 🛛 (英カナ)

英字、数字、カタカナの変換候補が表示されます。

- 文字の入力画面に「英カナー/「数字」が表示されていない 場合は、英数カナ変換できません。
- 図(英カナ)/図(数字)を押して、英カナ変換と数字変換 を切り替えることができます。

刁 ♀→�️で「TOM」(半角)を選択→●

「TOM」(半角) が確定されます。

● 日付や時刻を入力したい場合に、全角かな(漢字変換)入力モード のままで入力できます。例えば、「温戸殿回廊回廊を順に押して 「あかさわ」と入力し、「図(数字)を押すと、英数字やカタカナの他 に「12/30 |や「12:30 |が表示されます。

文字を逆順で表示する

数字入力モード以外では、文字が未確定のとき、鳳を押すたび にカーソルトの文字をボタン割り当て一覧(3-2ページ)の逆 の順番に表示させることができます。

例 戸殿に割り当てられた文字を入力する

回心を押す

同劇のあと園を押す

 $rac{1}{1}$ $rac{1}$ $rac{1}{1}$ $rac{1}$ $rac{1}$ r

記号を入力する

全角記号と半角記号を入力できます。

文字の入力画面→♯線

全角記号ウィンドウが表示されます。

2 記号を選択→ •

選択した記号が入力され、記号ウィンドウが閉じます。

●記号ウィンドウに表示されている記号を連続して入力する場 合は、鳳を押して記号を選択します。

● 一度選択した記号は、記号ウィンドウ上部の履歴エリアに表示され ます。履歴エリアの記号を選択して入力することもできます。

英数字を入力する

全角英数字、半角英数字を入力できます。

】 文字の入力画面→ # 3 (2回)

全角英数字ウィンドウが表示されます。

●機能によっては耳覚を押す回数が異なります。

2 英数字を選択→●

選択した英数字が入力され、英数字ウィンドウが閉じます。

●英数字ウィンドウに表示されている英数字を連続して入力する場合は、

絵文字を入力する

入力できる絵文字については22-14ページを参照してください。

文字の入力画面→※ 🖫

絵文字ウィンドウが表示されます。

●機能によっては入力できない場合もあります。

2 絵文字を選択→●

選択した絵文字が入力され、絵文字ウィンドウが閉じます。

●絵文字ウィンドウに表示されている絵文字を連続して入力する場合は、恩を押して絵文字を選択します。

補足

- 一度選択した絵文字は、絵文字ウィンドウ上部の履歴エリアに表示されます。履歴エリアの絵文字を選択して入力することもできます。
- 絵文字は、文字の入力画面で園→「絵文字」を選択しても入力できます。
- 恩を押して変換した場合に変換候補に絵文字が表示されることがあります。

顔文字を入力する

文字の入力画面→※ (2回)

顔文字ウィンドウが表示されます。

●機能によっては(★:・・)を押す回数が異なります。

2 顔文字を選択→●

選択した顔文字が入力され、顔文字ウィンドウが閉じます。

●顔文字ウィンドウに表示されている顔文字を連続して入力する場合は、圏を押して顔文字を選択します。

補足

- 「かお」と入力し、 ②を押して変換した場合も、変換候補に12種類の顔文字が表示されます。
- 顔文字は、文字の入力画面で園→「顔文字」を選択しても入力できます。

スペースを入力する

文字の入力画面→ ○・

スペースが入力されます。

●確定済みの文字の前にスペースを入れるときは、記号ウィンドウから入力します(3-6ページ)。

改行を入力する

文字の入力画面→文字を入力し、確定する

2 改行したい位置で♀を押す

「┛」が表示され、改行されます。

●入力する画面によっては改行できない場合もあります。

E-mailアドレス/ URLの一部を入力する

アドレスライブラリを利用して、E-mailアドレスやURLの一部を簡単に入力できます。

例 E-mailアドレスの一部「.co.jp」を入力する

1 文字の入力画面→®→「アドレス」→ ● アドレスライブラリが表示されます。

2 [.co.jp]→•

「.co.jp」が入力されます。

ポケベル方式で入力する

入力方式(3-15ページ)を「**ポケベル入力**」に変更します。 文字を入力する場合は、2つの数字を組み合わせて1つの文字 にします。組み合わせは、以下の通りです。

			後に押すボタン								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お	А	В	С		Е
	2	か	き	<	け	Ŋ	F	G	Н	_	J
<u></u>	3	さ	し	す	せ	そ	Κ	L	М	Z	0
先に押すボタン	4	た	ち	つ	7	٢	Р	Q	R	S	Т
押	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ
ボ	6	は	ひ	131	^	世	Ζ	?	ļ	l	/
タン	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&			
	8	や	(ゆ)	አ	X	#			
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	"	0	6	7	8	9	0

- 圓、圓の場合、すべて半角になります。
- ■、■、■、■の場合、ひらがなはカタカナになります。
- こ、この場合、英字は小文字で入力されます。

例「**よしお**」を入力する

文字の入力画面→日禄[5選]→[3][5選]→ [3][5選] → [5]

「**よしお**」が確定されます。

文字の変換機能

910Tでは、東芝のかな漢字変換エンジン「モバイルルポ™」を搭載しています。モバイルルポ™では、「本を買う」「犬を飼う」のように前後の言葉のつながりから最適な変換をするAI変換を採用しています。さらに、入力予測(下記)を利用することで、長文メールも簡単にすばやく入力することができます。

RUPO A I 変 換 対 応 ※モバイル ルポTMは 株式会社 東芝の商 標です。

また、ユーザ辞書(3-11ページ)に特殊な読み方をする漢字やよく使う略語などを登録しておくと、文字入力時に呼び出すことができます。

入力予測を利用する

入力予測には変換予測とフレーズ予測があります。変換予測は、全角かな(漢字変換)入力モードで入力した文字から予測される変換候補を表示する機能です。フレーズ予測は、一度確定した文章からフレーズ(句)を学習し、先頭のフレーズをもう一度入力することにより、あとに続くフレーズの候補を表示する機能です。入力予測を利用することで目的の語句を簡単にはやく入力することができます。

使い込む程に予測辞書として言葉が学習され、変換候補の精度が あがっていきます。また、入力予測の設定を解除したり、予測辞 書をお買い上げ時の状態に戻すことができます(3-15ページ)。

変換予測を利用して入力する

例「**お父さん**」を入力する

】 文字の入力画面→1.8(5回)→ [4.8(5回)

「おと」を入力すると、予測エリアに「おと」から予測される変換候補が表示されます。



2 ♀→◆で「お父さん」を選択→●

「お父さん」が確定されます。

フレーズ予測を利用して入力する

例 一度確定したフレーズ「渋谷でライブ」をもう一度入力する

】 文字の入力画面→「し」を入力

予測エリアに「**渋谷**」が表示されます。

2 ♀→◆で「渋谷」を選択→●

「**渋谷**」が確定されます。予測エリアに「**で**」が表示されます。



3 ♀→�️で「で」を選択→●

「**で**」が確定されます。予測エリアに「**ライブ**」が表示されます。



4 ②→**②**で「ライブ」を選択→**●**「ライブ」が確定されます。

よく使う言葉をユーザ辞書に登録する

ユーザ辞書とは、特殊な読み方をする漢字やよく使う略語など を登録しておく機能です。100語まで登録できます。

登録した語句を呼び出すには、文字の入力画面で、ユーザ辞書 に登録した読み仮名を入力し、変換します。

】 文字の入力画面→≧(メニュー)→「ユーザ設定」→●

→「単語設定」→●→「単語登録」→●

2 「登録語句」→● →語句を入力→●

- 12文字まで登録できます。
- 記号や絵文字も登録できます。
- - ●8文字まで登録できます。
 - 全角ひらがなで入力します。
- 4 图(完了)

補足

• 同じ読み仮名の語句は、4件まで登録できます。

入力中の文字をユーザ辞書に登録する

- 文字の入力画面→登録したい文字の先頭へカーソルを移動→(範囲・ペースト)
- 2 「始点」→●→文字の最後へカーソルを移動→●
 - 12文字まで登録できます。
 - ●記号や絵文字も登録できます。
- 3「単語登録」→●

範囲選択した語句が設定されたユーザ辞書登録画面が表示され ます。

- 4 「読み仮名」→ →読み仮名を入力→ ●
- 5 图(完了)

登録した語句を編集する

- 文字の入力画面→≅(メニュー)→「ユーザ設定」→ →「単語設定」→ ● →「単語編集」→ ●
- **2** 語句を選択→◎(編集)→語句/読み仮名を選択→● →語句/読み仮名を編集→●
- 3 №(完了)

文字の編集

文字の入力画面で入力されている文字の編集を行うことができます。また、クリップボード(右記)に記憶された文字データは、文字の入力画面で貼り付けることができます。

入力した文字を修正する

文字の入力画面→修正したい文字の前へカーソルを 移動→ ▽スワスルル

1文字削除されます。

- ●カーソルの右側の文字をすべて削除する場合は、▽▽▽━━ を長く (約1秒以上)押します。
- 2 正しい文字を入力

補足

- カーソルが文末にあるとき、アータ を押すと左側の一文字が削除されます。アータを長く(約1秒以上)押すと、左側のすべての文字が削除されます。
- 文字の入力画面→™(メニュー)→「ジャンプ」→●→「最後へジャンプ」/「先頭へジャンプ」を選択すると文末または文頭へカーソルがジャンプします。

|コピー/切り取り/貼り付けをする

文字の編集を行う場合は、クリップボードを使うと便利です。 クリップボードとは、文字のコピーや切り取りを行った内容を 一時的に記憶しておく場所のことです。範囲選択した文字、絵 文字をコピーや切り取りをし、入力画面でカーソル位置に貼り 付け(ペースト)ができます。

- 文字の入力画面→コピー/切り取りを行いたい文字 の先頭へカーソルを移動→◎(範囲・ペースト)
- 2 「始点」→ →文字の最後へカーソルを移動→ ●
- 3 「コピー」/「切り取り」→●

指定した範囲の文字がクリップボードに記憶されます。

4 貼り付ける位置へカーソルを移動→ ◎(範囲・ペースト)→ 「貼り付け」→ ●→貼り付ける文字を選択→ ●

補足

- クリップボードの記憶を消去したい場合は、文字の入力画面→
 ◎(範囲・ペースト)→「貼り付け」→ →クリップボードを選択→ ③(メニュー)→「1件削除」/「全件削除」を選択します。
- クリップボードに記憶できる件数は、最新の20件までです。

元に戻す

直前に行った操作を元に戻すことができます。

】 文字の入力画面→∑(メニュー)→「元に戻す」→●

重要

● 一括変換(3-14ページ)や置き換え(3-15ページ)を行った文字 は元に戻せません。

|文字データを引用する

メール本文に署名(15-21ページ)を挿入したり、メモ帳(13-4ページ)やアドレス帳(4-2ページ)に登録している内容をカーソル位置に挿入できます。

文字の入力画面→∑(メニュー)→「挿入」→●

2 引用したい項目を選択

■アドレス帳

「アドレス帳」 \to lacktriangle \to アドレス帳を選択 \to 引用したい項目を選択 \to lacktriangle

■ご自分の名前、電話番号など

「オーナー情報」→●→引用したい項目を選択→●

■定型文

「定型文」→●→定型文を選択→●

■顔文字

「顔文字」→●→顔文字の種類を選択→●→顔文字を選択→●

■S!メール/SMSの署名

「署名」→●→「署名1」/「署名2」→●

■メモ帳

「メモ帳」→●→メモ帳を選択→●

■メール本文

「メールボックス」 \rightarrow \bigcirc →フォルダを選択 \rightarrow \bigcirc →メールを選択 \rightarrow

■URLの履歴

「アドレス送信履歴」→ ● → URLを選択→ ●

重要

• 操作の状況によっては挿入できない項目もあります。

その他の文字編集機能

メモ帳に登録する

文字の入力画面で範囲選択した文字をメモ帳(13-4ページ)に登録できます。

- 文字の入力画面→登録したい文字の先頭へカーソルを移動→◎(範囲・ペースト)
- 2 「始点」→●→文字の最後へカーソルを移動→●
- 3「メモ帳登録」→●→メモ帳を選択→●
 - ●すでに登録されているメモ帳を選択した場合は、上書きされます。

アドレス帳に登録する

文字の入力画面で範囲選択した電話番号やE-mailアドレスをアドレス帳に登録できます。範囲選択した内容が数字のときには、「電話番号」に登録され、「@」を1つ含む半角英数字や「-」(ハイフン)、「-」(アンダーバー)のときには、「**Eメール**」に登録されます。

- ●アドレス帳については4-2ページを参照してください。
- 文字の入力画面→登録したい文字の先頭へカーソルを移動→◎(範囲・ペースト)
- 2 「始点」→●→文字の最後へカーソルを移動→●
- $\mathbf{3}$ 「アドレス帳登録」 \rightarrow 「新規登録」/「追加登録」 \rightarrow

重要

アドレス帳に登録できない文字や記号が選択範囲に含まれていると、アドレス帳に登録できません。

補足

 範囲選択した数字の間に「*#/P-+()」が含まれていても、電話 番号として認識されます。ただし、「/()」は登録時に省かれます。

確定した文字を変換する(一括変換)

一度確定した文字を範囲選択して再変換できます。ただし、漢字、絵文字は一括変換できません。

- 文字の入力画面→変換したい文字の先頭へカーソルを移動→
 (範囲・ペースト)
- 2 「始点」→●→文字の最後へカーソルを移動→●
- 3 「一括変換」→
 - ■ひらがなを漢字に変換する

「かな漢字変換」→●→変換候補を選択→●

- ■すべて全角に変換する
 - 「全角変換」→●
- ■すべて半角に変換する「半角変換」→●
- ■英字をすべて大文字に変換する「大文字変換」→
- ■英字をすべて小文字に変換する「小文字変換」→

クリップボードの内容に置き換える

範囲選択した文字をクリップボード(3-12ページ)の内容に置き換えることができます。

- 文字の入力画面→置き換えたい文字の先頭へカーソルを移動→◎(範囲・ペースト)
- 2 「始点」→●→文字の最後へカーソルを移動→●
- **3** 「置き換え」→ → クリップボードから置き換える文字を選択→ ●

削除する

- 文字の入力画面→削除したい文字の先頭へカーソルを移動→
 を修動→
 ②(範囲・ペースト)
- 2 「始点」→ →文字の最後へカーソルを移動→ ●
- 3 「削除」→●

予測辞書/変換辞書をリセットする

入力予測機能(3-9ページ)で学習した内容をお買い上げ時の 状態に戻します。

- 2「予測辞書」/「変換辞書」→ →「YES」→ ●

入力予測を設定する

入力予測機能(3-9ページ)を利用するかどうかの設定ができます。

- 文字の入力画面→
 ②(メニュー)→「ユーザ設定」→
 →「入力予測」→
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
- 2 [ON]/[OFF]→•

入力方式を設定する

入力方式を標準方式、ポケベル方式(3-8ページ)、T9方式、マルチタップ方式から選択できます。

- 文字の入力画面→ (メニュー)→ (ユーザ設定」→ ●
 → (入力方式 | → ●)
- ②「標準入力」/「ポケベル入力」/「T9方式」/「マルチタップ方式」→
 ●

文字サイズを変更する

文字の入力画面で表示される文字サイズを選択できます。

- 文字の入力画面→型(メニュー)→「ユーザ設定」→● →「文字サイズ」→●
- 2 文字サイズを選択→●

カスタムウィンドウを設定する

よく使用する記号や絵文字などをカスタムウィンドウに設定して、簡単に記号や絵文字などを入力することができます。

- 2「パレット登録」→・記号・絵文字を入力→・●
 - ■カスタムパレットの表示を設定する「表示設定」→ → 「表示する」 / 「表示しない」 → ●

オリジナルの顔文字を作成する

- 】 文字の入力画面→◎→「顔文字」→ →「ユーザ作成」 → ●
- 2 未登録の項目を選択→◎(編集)→顔文字を作成→ ● (2回)

アドレス帳の登録

アドレス帳は、本体、USIMカード、メモリカードに保存できます。本体には最大1,000件、USIMカード、メモリカードの場合は容量によって異なります。また、USIMカードは、登録できる項目の最大文字数などが異なる場合もあります。

大切なデータを失わないために

アドレス帳に登録した電話番号や名前は、電池パックを長い間外していたり、電池残量のない状態で放置したりすると、消失または変化することがあります。また、事故や故障でも同様の可能性があります。大切なアドレス帳などは控えを取っておかれることをおすすめします。アドレス帳が消失または変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

		登録の可/不可			
項目	内容	本体	メモリ カード	USIM カード	
名前/姓	16文字まで (USIMカー ドは 「名前」として) 登録		C		
名前/名	できます。)		
ヨミガナ(姓)	16文字まで(USIMカード は「ヨミガナ」として)登	0	0	0	
ヨミガナ(名)	録できます。				
メモリ番号	4桁	0	0	0	
電話番号	最大5件、1件につき32桁 まで登録できます。(USIM カードは1件のみ登録)	0	0	0	

		登錄	の可/不可		
項目	内容	本体	メモリ カード	USIM カード	
Eメール	最大5件、1件につき128 文字まで登録できます。 (USIMカードは1件のみ 60文字まで登録)	0	0	0	
住所	郵便番号、国、都道府県、 市町村、番地、住所付加情報を登録できます。郵便番 号は20桁まで、国は32文 字まで、都道府県、市町村、 番地、住所付加情報は64 文字まで登録できます。	0	0	ı	
役職	32文字まで登録できます。	0	0	_	
会社名	32文字まで登録できます。	0	0	_	
誕生日	生年月日を登録できます。	0	0	_	
URL	128文字まで登録できます。	0	0	_	
グループ	グループを設定できます。	0	0	0	
顔写真	着信時に表示させる静止画 を登録できます。	0	_	_	
個別設定	相手先別に着信イルミネーションや着信音パターン、シークレットメモリなどを 設定できます。	0	_	_	
位置情報	位置情報を登録し、地図や 位置情報を表示できます。	0	_	_	
メモ	256文字まで登録できます。	0	_	_	

基本的な項目をアドレス帳に登録する

アドレス帳には相手の名前や電話番号、E-mailアドレスなどを登録できます。アドレス帳の保存先は、あらかじめ指定できます (4-11ページ)。

メイン メニュー アドレス帳

「新規登録」→●

■名前を設定する

「名前」→●→「姓」/「名」→●→名前(姓/名)を入力→ ●→❷(決定)

●ヨミガナや表示名は、名前を入力すると自動的に入力されます。 ヨミガナを編集する場合は、「ヨミガナ(姓)」/「ヨミガナ(名)」 を選択します。

■電話番号を設定する

「電話番号」→●→電話番号を入力→●→種類を選択→●

●マニュアルハイフン「-」やポーズ (13-29ページ) を入力する場合は、電話番号入力中に (メニュー) を押したあと、「マニュアルハイフン (-)」/「ポーズ (P)」を選択します。

■E-mailアドレスを設定する

「Eメール」→●→E-mailアドレスを入力→●→種類を選択→

2 图(完了)

重要

USIMカードのアドレス帳に登録する場合(4-11ページ)は、「名前」の項目に姓と名を両方入力します。

補足

- 新規登録は以下の方法でも行うことができます。
 待受画面→♀→◎(新規)
- アドレス帳を登録するには、「名前」、「電話番号」、「Eメール」のいずれかを設定してください。
- アドレス帳の保存先に同姓同名の表示名がある場合は、空(完了) を押したあと上書きするかどうかのメッセージが表示されます。 上書きしない場合は「NO」を選択すると、新規登録されます。

顔写真を設定する

メイン メニュー アドレス帳

「新規登録」→●

■カメラで撮影して設定する

「顔写真」→●→「写真撮影」→●→撮影する→●

●撮影方法については6-6ページを参照してください。

■データフォルダの画像を設定する

「顔写真」→ ● → 「本体」 / 「メモリカード」 → ● → 「ピクチャー」 / 「デジタルカメラ」 → ● → 画像を選択 → ●

●選択した画像が、設定する画像サイズに合わない場合は画像サイズの調節を行います(6-20ページ)。

2 图(完了)

●保存を行うには、「**名前**」、「**電話番号**」、「**Eメール**」のいずれ かを設定してください。

重要

プロパティ(9-7ページ)で転送不可となっているピクチャーファイルは、顔写真に登録できません。

着信音などを個別に設定する

メイン メニュー ▶ アドレス帳

┃ 「新規登録」→ ● → 「個別設定」→ ●

■着信イルミネーションを設定する

「音声着信」/「TVコール着信」/「メール受信」→●→「イルミネーション設定」→●→色/「OFF」/「通常設定連動」を選択→●

■着信音量を設定する

「音声着信」/「TVコール着信」/「メール受信」→●→「着信音量」→●→「個別設定」/「通常設定連動」→●→着信音量を調節→●

■着信音を設定する

「音声着信」/「TVコール着信」/「メール受信」→●→「着信音」→●→「固定パターン」/「固定メロディ」/「本体」/「メモリカード」/「通常設定連動」→●→着信音パターンを選択→●

■バイブレーターを設定する

「音声着信」/「TVコール着信」/「メール受信」→ ● → 「バイブ設定」→ ● → パターン/「OFF」/「通常設定連動」を選択→ ●

■メール受信の鳴動時間を設定する

「メール受信」→ ● → 「鳴動時間」 → ● → 「時間指定」 / 「― 周期」 / 「通常設定連動」 → ● →鳴動時間を入力 → ●

■保存するメールフォルダを設定する

■シークレットメモリを設定する

「シークレット」→●→「ON」/「OFF」→●

- ●シークレットメモリのアドレス帳は、シークレットモード (12-3ページ)を「表示する」にすると表示されます。シークレットメモリには、「♠」が表示されます。
- ■サブディスプレイの着信時名前表示を設定する「サブディスプレイ」→ → 「ON」 / 「OFF」 / 「通常設定連動」→ ●

2 图(完了)

●保存を行うには、「名前」、「電話番号」、「Eメール」のいずれかを設定してください。

補足

- 「通常設定連動」を選択した場合は、音・バイブ設定(11-3ページ) やイルミネーション設定(11-10ページ)に従います。
- シークレットメモリに設定している相手へ電話をかけても、シークレットモード(12-3ページ)が「表示しない」の場合は、発信履歴に電話番号だけが記録されます。
- シークレットメモリに設定している相手から電話がかかってきても、シークレットモードが「表示しない」の場合は、電話番号のみが表示されます。

位置情報を設定する

メイン メニュー アドレス帳

】「新規登録」→ ● → 「個人情報」→ ● → 「位置情報なし」→ ●

■現在地の位置情報を設定する

「現在地」→●→測位開始→●→❷(決定)

■位置履歴から設定する

「位置履歴」→●→位置情報を選択→●→❷(決定)

■位置メモリストから設定する

「位置メモリスト」 \rightarrow lacktriangle \rightarrow 位置情報を選択 \rightarrow lacktriangle(決定)

■位置情報付きのピクチャーファイルから設定する「ピクチャー」→ ● →ファイルを選択→ ● → 回 (決定)

2 图(完了)

●保存を行うには、「名前」、「電話番号」、「Eメール」のいずれかを設定してください。

その他の項目を設定する

メイン メニュー アドレス帳

「新規登録」→ ●

■住所/役職/会社名を設定する

「個人情報」 → ● → 各項目を選択 → ● → 項目を入力 → ● → (決定)

■誕生日を設定する

「個人情報」 \rightarrow \blacksquare \rightarrow 「誕生日」 \rightarrow \blacksquare \rightarrow 誕生日を入力 \rightarrow \blacksquare (決定)

- ●「**誕生日**」を設定する場合、年は西暦の4桁で、月や日はそれぞれ2桁で入力します。
- ■URLを設定する

「個人情報」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「URL」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow URLを入力 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 種類を選択 \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc (決定)

■グループを設定する

「グループなし」→

● →グループを選択→

●

■メモを設定する

「メモ」→**●**]→メモを入力→**●**]

■メモリ番号を変更する 現在のメモリ番号→**●**→メモリ番号を入力→**●**

2 图(完了)

●保存を行うには、「**名前**」、「**電話番号**」、「**Eメール**」のいずれ かを設定してください。

補足

保存先設定(4-11ページ)を「本体」または「メモリカード」にしている場合は本体に登録されているグループから、「USIM」にしている場合はUSIMカードに登録されているグループから登録できます。

|発信履歴/着信履歴の電話番号を登録する

- 電話番号を選択→≧(メニュー)→「アドレス帳登録」
 - →●→「新規登録」→●
 - ●登録されているアドレス帳に追加する場合は、「**追加登録**」を 選択したあと、追加したいアドレス帳を選択します。

〔補 足

- 受信メールの電話番号やE-mailアドレスをアドレス帳に登録することもできます。
- 特受画面で電話番号を入力し、●を押してアドレス帳に登録することもできます。
- 特受画面でですまたはできます。

アドレス帳の登録件数を確認する

●シークレットモード(12-3ページ)を「表示しない」にしている場合は、シークレットメモリの件数は含みません。

メイン アドレス帳

- 】「メモリ容量確認」→
 - (件数) / (使用率)を押して、登録件数/使用率を切り替えることができます。

グループ設定

グループには、グループ名とグループアイコンを登録できます。 また、グループごとに着信イルミネーションや着信音量、着信 音パターン、バイブレーターを設定できます。ただし、アドレ ス帳ごとに設定している場合は、アドレス帳の設定が優先され ます。

グループ名とグループアイコンを登録する

メイン メニュー ▶ アドレス帳 ▶ グループ設定

- ブループを選択→●
 - Y (メニュー)を押して「**USIMへ切替え**」/「**本体へ切替え**」 を選択すると、本体登録とUSIM登録とを切り替えることが できます。
- 2 グループ名を選択→●→グループ名を入力→●
- 3 グループアイコンを選択→●
- 4 图(完了)

補足

グループ名を選択し、
 [・] (メニュー)を押すと以下の操作を行うこともできます。

アイコン変更

グループオプションを設定する

メイン メニュー ► アドレス帳 ► グループ設定

】 グループを選択→●

?「グループオプション」→ ●

■着信イルミネーションを設定する

「音声着信」/「TVコール着信」/「メール受信」→●→「イルミネーション設定」→色/「OFF」/「通常設定連動」を選択→●

■着信音量を設定する

「音声着信」/「TVコール着信」/「メール受信」→●→「着信音量」→●→「個別設定」/「通常設定連動」→●→着信音量を調節→●

■着信音を設定する

「音声着信」/「TVコール着信」/「メール受信」→●→「着信音」→●→「固定パターン」/「固定メロディ」/「本体」/「メモリカード」/「通常設定連動」→●→着信音パターンを選択→●

■バイブレーターを設定する

「音声着信」/「TVコール着信」/「メール受信」→ ● → 「バイブ設定」→ ● → パターン/「OFF」/「通常設定連動」を選択 → ●

■メール受信の鳴動時間を設定する

「メール受信」→●→「鳴動時間」→●→「時間指定」/「ー周期」/「通常設定連動」→●→鳴動時間を入力→●

■保存するメールフォルダを設定する

「メール受信」→ ● → 「メールフォルダ設定」 → ● →フォルダ を選択/ 「設定なし」 → ●

3 图(完了)

補足

グループを選択中に
 [・] グループを選択中に
 [・] グループによっては表示されない項目があります)。

リセット/USIMへ切替え/本体へ切替え

「グループオプション」を選択中に

 [™](メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

オプションリセット

「通常設定連動」を選択した場合は、音・バイブ設定(11-3ページ) やイルミネーション設定(11-10ページ)に従います。

アドレス帳の利用

请受画面→♀

○または○を押すと、50音順の前の行または次の行を表示できます。

2 相手を選択→●

○または○を押すと、同じ行の前または次のアドレス帳を表示できます。

■電話をかける場合

電話番号を選択→【✓】

■S!メール/SMSを送信する場合

電話番号/メールアドレスを選択 \rightarrow \bigcirc (メニュー) \rightarrow 「メール 送信」 \rightarrow \bigcirc

●S!メールの作成については15-4ページを参照してください。 ●SMSの作成については15-9ページを参照してください。

補足

- 待受画面で回る~回過を長く(約1秒以上)押して、ボタンに割り 当てられた行の検索画面を呼び出すこともできます。
- シークレットメモリ(4-3ページ)のアドレス帳は、シークレット モード(12-3ページ)を「表示する」にすると表示されます。シークレットメモリのアドレス帳には、「扇」が表示されます。
- マルチファンクションボタンの設定(11-11ページ)を変更している場合は、操作が異なる場合があります。
- メインメニューの「アドレス帳」から、アドレス帳表示させること もできます。

補足

アドレス帳を表示したあと、(メニュー)を押して以下の操作を 行うことができます。

発信/国際発信/検索切替/削除/エクスポート/外部送信/ コピー/移動/表示切替/ソート

▼ドレス帳を表示したあと、相手を選択して「」を押しても電話をかけることができます。アドレス帳に2件以上の電話番号が登録されている場合は、1件目に登録されている電話番号にかかります。

アドレス帳の表示を切り替える

アドレス帳は「本体/USIM」と「メモリカード」で切り替えて表示します。本体に保存されているアドレス帳は「圖」、USIMカードに保存されているアドレス帳は「圓」、メモリカードに保存されているアドレス帳は「圓」が表示されます。

清受画面→♀

2 ≧(メニュー)→「表示切替」→ ●→保存先を選択→

アドレス帳の検索方法

アドレス帳の検索方法は6種類あります。検索切替を行うと、次にアドレス帳を開くときに、前回選択した検索方法が起動します。

清受画面→□

2 ≧(メニュー)→「検索切替」→ ●

■リスト表示で検索する(初回起動時)

「リスト表示」→●→アドレス帳を選択→●

■ヨミガナの頭文字を2タッチで検索する

■ヨミガナで検索する

「ヨミガナ検索」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow ヨミガナを入力 \rightarrow \bigcirc \rightarrow アドレス帳を選択 \rightarrow \bigcirc

■メモリ番号で検索する

「メモリ番号検索」→●→メモリ番号を入力→●

■電話番号で検索する

「電話番号検索」→●→電話番号を入力→●→アドレス帳を選択→●

■グループから検索する

「グループ検索」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow グループを選択 \rightarrow \bigcirc \rightarrow アドレス帳を選択 \rightarrow

補足

● 2タッチで検索するときに使用するボタン割り当ては、以下の通りです。例えば、「よ」から始まるヨミガナのアドレス帳を呼び出す場合は、回過回過の順に押します。英字を呼び出す場合は、その他を呼び出す場合は回過を押します。

			後に	こ押すボク	タン	
		1	2	3	4	5
	1	あ	い	う	え	お
	2	か	き	<	け	2
先	ფ	さ	U	す	せ	そ
先に押すボタン	4	た	ち	n	て	ک
押	5	な	IJ	め	ね	の
ず	6	は	ひ	131	^	ほ
タ	7	ま	み	む	め	も
ン	8	や	_	ゆ	_	ሃ
	9	5	り	る	れ	3
	0	わ	を	h	_	_

 2タッチ検索には、アドレス帳に登録されているヨミガナが使用 されます。

アドレス帳を並び替える

】 待受画面→♀→≦(メニュー)→「ソート」→●

2「ヨミガナ順」/「誕生日順」→●

アドレス帳の内容をコピー/移動する

本体、メモリカード、USIMカード間でアドレス帳をコピー/ 移動できます。

↑ 待受画面→ ♀

■1件コピー/移動する

アドレス帳を選択→(M) メニュー) → 「コピー」/「移動」→
● → 「1件 | → ●

■複数選択してコピー/移動する

(メニュー) → 「コピー」 / 「移動」 → ● → 「複数選択」 →● →アドレス帳を選択→ ● → @ (コピー) / @ (移動)

■全件コピー/移動する

 \mathbb{M} (メニュー) \rightarrow 「コピー」 / 「移動」 \rightarrow \mathbb{D} → 「全件」 \rightarrow \mathbb{D}

2 「本体」/「USIM」/「メモリカード」→●

重要

アドレス帳に登録できる項目は、本体、USIMカード、メモリカードで異なります(4-1ページ)。

補足

複数選択時に (メニュー)を押すと、以下の操作を行うこともできます。

詳細/全件チェック/全チェック解除

アドレス帳の編集

アドレス帳は、個別に編集、削除を行うことができます。

请受画面→♀

2 アドレス帳を選択→●

3 項目を選択→●→項目を編集→●

4 ❷(完了)→「保存」/「新規保存」→ ●

補足

- マルチファンクションボタンの設定(11-11ページ)を変更している場合は、操作が異なる場合があります。
- アドレス帳の項目を選択中に™(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます(選択している項目によっては表示されない項目があります)。

編集/発信/メール送信/国際発信/番号非通知/番号通知/ タイプ変更/項目削除/顔写真変更/顔写真削除/ファイル名 表示

アドレス帳を削除する

→ 付受画面→

■1件削除する

アドレス帳を選択 \rightarrow 9 (メニュー) \rightarrow 「削除」 \rightarrow 0 \rightarrow 1件」 \rightarrow 1件」

■複数選択して削除する

 \mathbb{M} (メニュー) \to 「削除」 \to \blacksquare → 「複数選択」 \to \blacksquare → アドレス帳を選択 \to \blacksquare → \mathbb{M} (削除) \to 「YES」 \to \blacksquare

■全件削除する

 $\mathbb{P}(X=2-)$ → 「削除」 → $\boxed{}$ → 「全件」 → $\boxed{}$ →操作用暗証 番号を入力 (1-21 ページ) → 「YES」 → $\boxed{}$

オーナー情報について

お客様ご自身の情報を「オーナー情報」に登録できます。登録できる項目は、名前、ヨミガナ、ご自分の電話番号(5件まで)、E-mailアドレス(5件まで)、顔写真、住所、誕生日、位置情報です。また、登録した情報は、通話中に確認したり(2-9ページ)、メール作成時などに挿入して利用できます。

情報を登録する

メイン メニュー ▶ アドレス帳 ▶ オーナー情報

項目を選択→ (メニュー) → 「編集」 → ● → 情報を入力

■名前を設定する場合

「名前」 \rightarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc (メニュー) \rightarrow 「編集」 \rightarrow \bigcirc (決定)

2 图(完了)

補足

- 各項目の設定方法については4-2ページを参照してください。
- 操作1で回(送信)を押すと、ご自分の電話番号をS!メールや、 Bluetooth™通信や赤外線通信で送信することができます。

オーナー情報から位置情報を利用する

メイン メニュー ► アドレス帳 ► オーナー情報

- 】「個人情報」→●→「位置情報あり」→剄(メニュー)
 - ●位置情報を登録していない場合は、「位置情報なし」を選択します。
 - ■位置情報から地図を確認する

「地図表示」→●→インターネットに接続し地図表示

■位置情報をS!メールで送信する

「位置情報メール」→●→メール作成画面

■位置情報を編集する

「位置情報追加」→●

■位置情報を削除する

「位置情報削除」→●

補 足

 • 位置情報を登録していない場合は、「位置情報追加」のみ選択する ことができます。

スピードダイヤルで電話をかける

本体アドレス帳に登録されているメモリ番号(000~099)の下2桁と「一を押すだけで電話をかけることができます。

】 待受画面→メモリ番号の下2桁を入力→ 🖊

入力したメモリ番号の相手に電話がかかります。

補短

- メモリ番号000~009に登録されている相手の場合、下1桁のメモリ番号と「こを押すだけで電話をかけることができます。
- アドレス帳に2件以上の電話番号が登録されている場合は、1件目に登録されている電話番号にかかります。

アドレス帳の設定

アドレス帳の保存先を設定する

アドレス帳を新規登録する場合の保存先を設定できます。

メイン メニュー ▶ アドレス帳 ▶ 設定

【【保存先設定】→ ●

2「毎回選択」/「本体」/「USIM」/「メモリカード」→

●

●毎回保存先を指定する場合は、「毎回選択」を選択します。

アドレス帳の使用を禁止する

メイン メニュー アドレス帳 設定

- 】「アドレス帳使用禁止」→ ●
- 2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力
- 3 「禁止する」→●
 - ●アドレス帳を使用したい場合、操作用暗証番号を入力することで、一時的にアドレス帳使用禁止が解除されます。

重星

アドレス帳使用禁止を「禁止する」にしている場合は、スピードダイヤル(左記)で電話をかけることはできません。

S!アドレスブック

S!アドレスブックとは、910Tのアドレス帳をネットワークト のサーバーで管理できるサービスです。

SIアドレスブックには以下の機能があります。

機能	内容
アドレス帳 バックアップ (同期)	携帯電話のメニューからアドレス帳をサーバーにバックアップできます。バックアップ方法は、3種類の方式から選ぶことができます(4-15ページ)。
アドレス帳読込み(同期)	携帯電話の機種変更時などにサーバーにあるアドレス帳を携帯電話に読込むことができます。 読込み方法は、3種類の方式から選ぶことができます(4-15ページ)。
アドレス帳の編集	サーバーのアドレス帳を、パソコンからインターネット経由で編集することができます。詳しくは、下記のURLを参照してください。 http://www.softbankmobile.co.jp/SAB/*
アドレス帳の インポート/ エクスポート	サーバーのアドレス帳を、パソコンにダウンロードできます。また、パソコン内のアドレス帳をネットワーク上のサーバーへアップロードすることもできます。詳しくは、下記のURLを参照してください。 http://www.softbankmobile.co.jp/SAB/*

機能	内容
バースデー通 知設定	サーバーのアドレス帳に誕生日情報が登録されている場合、それぞれの誕生日が近づくと、誕生日が近づいたことをアドレス帳所有者にメール(SMS)でお知らせします。詳しくは下記のURLを参照してください。http://www.softbankmobile.co.jp/SAB/*

※ 参照のURLは2006年8月現在のものです。

ご契約について

- ●S!アドレスブックのご利用には、別途お申し込みが必要です。 お近くのソフトバンクショップまたはお客さまセンター (22-31ページ) でお申し込みください。
- ●S!アドレスブックのご利用は、月額料金がかかります。
- ●機種変更の場合、新しくお使いになる機種によって以下のよ うに対応します。
 - ・3Gシリーズ (S!アドレスブック対応): サーバー内のアド レス帳は保持され、そのままお使いいただけます。
 - ・3Gシリーズ (S!アドレスブック非対応): S!アドレスブッ クの契約は継続され、サーバー内のアドレス帳は保持され ます。ただし、携帯電話からの操作はできません。(パソコ ンからの操作は可能です)。
 - · V3、V4、V5、V6、V8シリーズ: S!アドレスブックは自 動的に解約され、サーバー内のアドレス帳は削除されます。
- ●SIアドレスブックを解約した場合、サーバートのアドレス帳 はすべて消去されます。

利用上のご注意

- ●パスワードを忘れた場合、以下の操作で確認できます。特受画面→図→「設定・申込 (My SoftBank)」→「利用 状況の確認|
 - ・以降の操作は画面の指示に従ってください。
- ●通信状況や電池切れにより、同期が失敗してしまった場合は、 もう一度やり直してください。同期タイプの設定に関わらず 「**通常同期**」で同期される場合があります。
- ●910Tでアドレス帳全件消去後に、同期タイプ「**通常同期**」「サーバーのみ更新」「サーバーへ保存」で同期を行うと、サーバー上のアドレス帳が消去されます。また、サーバー上のアドレス帳を全件消去後に、同期タイプ「通常同期」「本体のみ更新」「本体へ読込み」で同期を行うと、910Tのアドレス帳は基本的に消去されます。
- ●アドレス帳の項目「**顔写真」「個別設定」**は同期の対象外です。 同期タイプ「**本体へ読込み**」で同期を行うと、910Tに設定 されていたこれらの項目の内容もすべて消去されます。
- ●サービスの解約や同期時の誤動作による910Tおよびサー バー上のアドレス帳の情報の消失について、当社は責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●910Tとサーバー上のアドレス帳の整合性を保つため、こまめに同期を行うことをおすすめします。また、910Tまたはサーバー上のアドレス帳で多量の編集(修正・追加・削除など)を行った場合、その後の同期に時間がかかることがあります。

| ユーザ ID とパスワードを設定する

S!アドレスブックのご利用には、ユーザIDとパスワードの設定が必要です。

ユーザIDとパスワードは、S!アドレスブックのお申し込み完了後にメール(SMS)で通知されます。

- ●メールが届かない場合は、パスワードを忘れた際のご案内を ご参照ください(左記)。
- ●ユーザIDはお客様の電話番号です。

メイン アドレス帳 ►S!アドレスブック ► 同期設定

【 「ユーザID」→ ● →ユーザIDを入力→ ●

2 「パスワード」→ ● → パスワードを入力→ ● → ◎ (保存) → 「YES」→ ●

アドレス帳の同期を行う

サーバーで管理しているアドレス帳に接続して、910Tのアドレス帳との違いを補い合うことができます。

メイン メニュー P アドレス帳 P S!アドレスブック P 同期開始

【 「開始する」→ ● →操作用暗証番号(1-21ページ)を 入力

●以降の操作は画面の指示に従ってください。

重要

 ● 同期を開始すると、ネットワークに接続します。ネットワークの 接続中は通信料が発生します。同期が終了すると、自動的にネットワークの接続を解除します。

補短

- はじめて同期する場合は、設定に関わらず「通常同期」が行われます(右記)。
- 変更しない限り、最初に設定した同期タイプ(お買い上げ時は「通常同期」)が適応されます。

アドレス帳の同期設定を行う

自動同期を設定する

同期を行う条件を、手動または自動から選択できます。自動に 設定すると、定期的に同期が行われます。

メイン メニュー ▶ アドレス帳 ▶ S!アドレスブック ▶ 同期設定

】「自動同期設定」→ ● → 「ON」 / 「OFF」 → ●

●「ON」を選択した場合は、同期スケジュールを設定します。 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力後、「毎日」、「毎週」、 または「毎月」を選択し、同期を開始する時刻、曜日と時刻、 または日付と時刻を設定します。

2 ❷(保存)→[YES]→●

補足

自動同期に設定した場合の同期タイプは、手動の場合と同じ同期タイプが適応されます。変更しない限り、最初に設定した同期タイプ(お買い上げ時は「通常同期」)が適応されます。

同期タイプを設定する

同期タイプには以下の種類があります。

同期タイプ	説明	注意事項
通常同期	910Tのアドレス帳更新 情報のバックアップ (サーバー上のアドレス 帳へ反映)、サーバー上 のアドレス帳の更新情報の読込み(910Tへ反 映)を同時に行います。	910Tとサーバー上の アドレス 帳で同じ フィールドを更新して いた場合は、基本的に サーバー上のアドレス 帳の更新情報を優先 (サーバー上のアドレス 帳の更新情報を910T へ反映) します。
サーバー のみ更新	910Tのアドレス帳更 新情報をバックアップ (サーバー上のアドレス 帳へ反映) します。	サーバー上のアドレス 帳の更新情報は910T へは反映されません。
本体のみ更新	サーバー上のアドレス 帳の更新情報を読込み (910Tのアドレス帳へ 反映) ます。	910Tのアドレス帳更 新情報はサーバー上の アドレス帳へは反映さ れません。
サーバーへ 保存	既存のサーバー上のアドレス帳をすべて消去し、新たに910Tのアドレス帳をすべてバックアップ(サーバー上のアドレス帳へ反映)します。	サーバー上のアドレス帳 はすべて消去されますの で、ご注意ください。

同期タイプ	説明	注意事項
本体へ読込み	既存の910Tのアドレス 帳をすべて消去し、ドレス にサーバー上のアド込 帳をすべて消去し、ドレス 帳をすべて消去し、ドレス 「910Tのアド込 反映)ます。 ただし、910Tのアドレス (1,000件) 以上バ 会ません。サースは、上 アドレスを順新して りません。サースを順に が保りにして、 がよいでに がいた。 がにして、 がいた。 がいた。 がいた。 がいた。 がいた。 がいた。 がいた。 がいた。	910Tのアドレス帳は すべて消去されますの で、ご注意ください。 また、910Tのアドレ ス帳に設定された同期 非対象項目(4-13ペー ジ)はすべて無効にな りますのでご注意くだ さい。

メイン メニュー▶ アドレス帳 ► S!アドレスブック ► 同期設定

【 「同期タイプ」→ ● → 同期タイプを選択→ ● → ◎ (保存) → 「YES」 → ●

同期ログを確認する

同期の履歴を表示します。

メイン メニュー[▶] アドレス帳 ►S!アドレスブック ► 同期ログ

同期ログを選択→●

TV コールについて

910TではTVコールを利用できます。TVコールとは、TVコール対応機どうしで、相手の表情を見ながら通話できる機能です。

- ●910Tは3GPPで標準化された3G-324Mに準拠しています。
- ●TVコールは、3Gサポートエリア内でのみ使用できます。 3Gサポートエリア内にいる場合は、画面上に「■」が表示されます。

TV コール画面の見かた



■:3Gサポートエリア内表示

: TVコール通話中

※: 私の音声ミュート中

※:全音声ミュート中

☑:動き優先モード中

□:標準モード中

□:画質優先モード中

●: ハンズフリー中

・ハンズフリー(Bluetooth™接続)中

□: カメラ画像Off中□: 静止画送信中

●:音声接続完了表示

□:映像接続完了表示

TV コールをかける

TVコールをかけると、カメラで撮影している画像を相手に送信します。撮影中の画像の代わりに静止画を送信することもできます。また、TVコール通話中にメインカメラとサブカメラを切り替えることができます。

3Gサポートエリア内にいることを確認する

2 電話番号を入力し圏

TVコールがかかります。

- ●自画像確認(5-4ページ)を「ON」に設定している場合、カメ ラ画像で相手に送信する自画像を確認してから発信できます。
- **3** 通話が終わったら、 を押す

重要

通話料金上限(2-9ページ)を設定しているとき、設定した上限金額に達した場合は、TVコールを発信できません。通話中に上限金額に達した場合は通話が切断されます。

補足

- TVコール対応機以外にTVコールをかけた場合は、警告画面が表示され音声発信が行えます。3Gサポートエリア外にいる相手にTVコールをかけた場合は警告画面が表示されます。
- 通話中に (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。
 終話/保留/音声ミュート設定/画面設定/代替画像(5-3ページ)/静止画送信(5-4ページ)/アドレス帳(4-7ページ)/通話
 履歴(2-6ページ)/オーナー情報(2-9ページ)

TV コールを受ける

】 TVコールがかかってきたら、✓ ✓ 優を押す

TVコールがつながります。

●自画像確認(5-4ページ)を「ON」に設定している場合、着信中に回(優)を押すと、カメラ画像を確認してから相手に自画像を送信できます。

2 通話が終わったら、 を押す

補足

- 着信中に●、ターンオーバースタイル時は~3-を押してTVコールを受けることもできます。
- 着信中のTVコールを保留にできます(2-3ページ)。
- ・ 着信中に M(メニュー)を押して 「着信拒否」を選択すると、TV コールを拒否できます。
- オーブン通話(11-12ページ)を「ON」にしている場合は、910T を開くだけでTVコールを受けることができます。
- かかってきたTVコールに出られなかった場合は、お知らせ一発 メニュー(1-9ページ)が表示されます。
- アドレス帳に登録している相手からTVコールがかかってきた場合は、ディスプレイに相手の名前が表示されます。ただし、シークレットメモリ(4-3ページ)に設定している相手から電話がかかってきても、シークレットモード(12-3ページ)が「表示しない」の場合は、電話番号のみが表示されます。
- 着信中に ひを押して、着信音量を調節できます。

補足

通話中に[™](メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

終話/保留/音声ミュート設定/画面設定/代替画像(5-3ページ)/静止画送信(5-4ページ)/アドレス帳(4-7ページ)/通話履歴(2-6ページ)/オーナー情報(2-9ページ)

TV コール通話中の操作

受話音量を調節する

通話中→貸

ミュートを設定する

通話中→≧(メニュー)→「音声ミュート設定」→●

2 「私の音声ミュート」/「全音声ミュート」→●

● 通話中に音声ミュートを解除する場合は、通話中に● を押します。

相手の声の出力先を切り替える

相手の声の出力先を、スピーカーまたはレシーバーに切り替えます。

】 通話中→❷(⑩ / ℚ)

ズームを利用する

通話中→◆

重 要

ズーム機能は、送信画像が静止画に設定されている場合、利用できません。

カメラを切り替える

通話中→●

|表示画面を切り替える

画面に表示される画像の位置や大きさを変更します。

通話中→≧(メニュー)→「画面設定」→●

- 2「画面切替」→●
 - ■相手の画像を大きく、自分の画像を小さく表示する 「相手画像大」→●
 - ■相手の画像だけ表示する 「相手画像のみ」→ ●
 - ■自分の画像を大きく、相手の画像を小さく表示する 「自画像大 | → ●
 - ■自分の画像だけ表示する「自画像のみ | → ●

受信画質を変更する

あらかじめ設定してある受信画質(5-4ページ)を、通話中に 変更できます。

- 通話中→≧(メニュー)→「画面設定」→●
- 2 「受信画質」→●
- 3 受信画質を選択→●

代替画像を変更する

】 通話中→≧(メニュー)→「代替画像」→●

- 2「代替画像ON」→●
 - ■本体にあらかじめ登録されている画像を選択する 「プリセット画像」→ ●
 - **■データフォルダ/メモリカードから送信する画像を選択する**「本体」/「メモリカード」→

 → 画像を選択→
 - ●選択した画像が設定する画像サイズに合わない場合は、画像サイズの調節を行います(6-20ページ)。

補足

● 通話終了後は代替画像設定(5-4 ページ)で設定した内容に戻ります。

送信画像に静止画を設定する

- 通話中→≧(メニュー)→「静止画送信」→●
- 2「静止画送信ON」→●
- **3**「本体」/「メモリカード」→ → 画像を選択→ ●

TV コール設定

TVコールの発着信方法や表示画像などをあらかじめ設定できます。

代替画像を設定する

メイン メニュー b定 通話設定 TVコール設定

- 】「代替画像」→ → 「ON」→
 - ●「OFF」を選択すると、カメラ映像が送信されます。
 - ●通話中に代替画像の変更(5-3ページ)ができます。
 - ■本体にあらかじめ用意されている画像を設定する「プリセット画像 | → (2回)
- ■データフォルダ/メモリカードの画像を設定する

「本体」/「メモリカード」→●→画像を選択→● (2回)

自画像確認を設定する

TVコールの発信前に自動的にサブカメラを起動して、自画像 (送信画像)の確認をすることができます。

I 自画像確認」→ ● → I ON] / I OFF] → ●

受信画質を設定する

×イン ×ニュー ▶ 設定 ▶ 通話設定 ▶ TVコール設定

「受信画質」→●

2 受信画質を選択→●

●通話中に受信画質の変更(5-3ページ)ができます。

自動応答を設定する

自動応答を「**ON**」に設定すると、自動応答リストに登録されている電話番号からTVコール着信があった場合、ボタン操作をせずにTVコールを受けるように設定できます。閉じた状態では、通常のTVコール着信になります。

●マナーモードの設定(11-1ページ)にかかわらずスピーカーから「ピーピーピー」と音が鳴り、自動的にTVコールがつながります。

メイン メニュー 設定 通話設定 TVコール設定

「自動応答」→ ● → 「ON / OFF」 → ● → 「ON」 / 「OFF」 → ●

自動応答リストに登録する

| 「自動応答」→ ● → 「自動応答リスト」 → ●

? ◎(追加)→操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

■アドレス帳から登録する

「アドレス帳」→●→相手を選択→●→電話番号を選択→● (2回)

■電話番号を直接入力して登録する

「電話番号入力」→●→電話番号を入力→● (2回)

■通話履歴から登録する

「通話履歴 | → ● → 相手を選択 → ● (2回)

補足

すでにアドレスが登録されている場合、「自動応答リスト」を選択したあと (メニュー)を押して以下の操作を行うこともできます。

編集/削除

| 音声ミュートを設定する

TVコール通話中の送話または送受話の音声をミュートに設定できます。

「音声ミュート設定」→●

2 ミュートの方法を選択→●

●通話中に音声ミュートの設定(5-2ページ)ができます。

受話音声の出力先を設定する

相手の声の出力先をスピーカー、レシーバーのどちらにするかを設定できます。相手の声をスピーカーから聞くには、「**ON**」に設定します。

「スピーカーホン」→●

2 [ON]/[OFF]→•

保留画像を設定する

応答保留時や通話中保留時に相手に送信する画像を設定できます。

メイン メニュート 設定 通話設定 トTVコール設定

▋ 「保留設定」→ ● → 「通話中保留」 / 「応答保留」→ ●

- ■本体にあらかじめ用意されている画像を設定する
 - 「プリセット画像」→● (2回)
- ■データフォルダ/メモリカードの画像を設定する

「本体」/「メモリカード」→● →画像を選択→● (2回)

カメラについて

910Tは、デジタルズーム機能に対応した有効画素数320万 画素のカメラを搭載しています。910Tでは、静止画や動画を 撮影できます。また、QRコード(バーコード)を読取ること もできます(6-11ページ)。

●本書では、断りのない限りオープンスタイル(1-11ページ) での操作を記載しています。

カメラ利用時のご注意

- ●撮影した静止画は「JPEG形式」で、動画は「MPEG-4形式」で保存されます。
- ●手ぶれにご注意ください。910Tが動かないようにしっかり 持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影を 行ってください。
- ●レンズカバーに指紋や油脂などが付くと、ピントが合わなく なります。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- ●撮影する場合は、レンズに指やストラップなどがかからない ように注意してください。

撮影スタイルについて

撮影するときは、撮影モード(6-5、6-9ページ)によって本体のスタイルを変えてください。また、本体のスタイルの変え方については、1-11ページを参照してください。

オープンスタイル

「モバイルカメラ」(6-5ページ)、「ムービーメール」(6-9ページ) や「ムービー写メール」(6-9ページ) をメインカメラで 撮影するときに使用します。オープンスタイルで自分撮りをする場合は、サブカメラで撮影します。

ターンオーバースタイル

「デジタルカメラ」(6-5ページ) や「ビデオカメラ」(6-9ページ) をメインカメラで撮影するときに使用します。ターンオーバースタイルで自分撮りをする場合は、サブカメラで撮影します。

セルフポートレートスタイル

撮影するカメラを選ぶことができ、自分撮り(6-5ページ)に 利用します。撮影モードによって縦向きまたは横向きで撮影し ます。

ディスプレイ表示について

撮影中の画面について

カメラ/ムービー撮影中の画面には、ファインダー画面とプレビュー画面があります。

■ファインダー画面

カメラ/ムービーを起動し、撮影するまでの画面です。

■プレビュー画面

撮影後の画面です。

ファインダー画面

※画面は「**モバイルカメラ**」(6-5ページ)の場合です。

①撮影モード/連写

■: デジタルカメラ□: モバイルカメラ□: 連写(高速)□: 連写(中速)

■: バーコードリーダー ●: 連写(低速)

■: サブカメラ使用中

②画像サイズ

3: W240×H320

③画質

■: ファイン : エコノミー

░: ノーマル

④露出補正

≦···**≦**···**≥**.0···±0···+2.0

⑤保存先

■ : 本体 ■ : メモリカード

⑥モバイルライト

⇒ : モバイルライト点灯中

⑦マクロモード

■:マクロモード設定中

⑧セルフタイマー

②05:5秒 **②20**:20秒

፟010:10秒

⑨キーガイド表示

℡℡:キーガイド表示

⑩ホワイトバランス

□:蛍光灯(昼光)

①**色調調整**■ : 鮮やか

■ : 鮮やか
□ : あっさり

⑫夜景モード

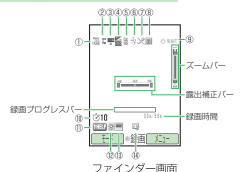
⇒: 夜景モード設定中

③自分撮り設定

嗯:自分撮り設定中

6 カメ

ムービー機能で表示されるアイコン



※画面は「ムービーメール」(6-9ページ)の場合です。

①ムービー

🎬 : ビデオカメラ起動中 🚆 : ムービー写メール起動中

二 : ムービーメール起動中 □ : サブカメラ使用中

②録画モード

∷ ビデオカメラ (W320×H240)

器: ムービーメール (W176×H144)

#: ハービー写メール (W128×H96)

③画質

悪:ファイン ▼: エコノミー

票: ノーマル

④露出補正

≤... **≤**... **≤** : −2.0...±0...+2.0

⑤保存先

틟∶本体

■: メモリカード

⑥モバイルライト

会: モバイルライト点灯中

⑦音声録音

※ : 音声録音OFF設定中

®マクロモード

■:マクロモード設定中

⑨状態表示

ひ WAIT : スタンバイ中

■STOP : 停止中 REC : 緑画中 ▶ FWD : 早送り ▶PLAY : 再牛中 ◆ REV : 巻き戻し ⊪PAUSE : 一時停止中 II▶SLOW : スロー再牛

®セルフタイマー

②05:5秒 **②20**:20秒

७10:10秒

①キーガイド表示

『HELP: キーガイド表示 (12)ホワイトバランス

※ : 太陽光

□ : 蛍光灯(昼白) ❷ : 曇り ♀: 白熱灯

■: 蛍光灯(昼光)

③色調調整

■: 鮮やか : あっさり

個自分撮り設定

□: 自分撮り設定中

6-3

各撮影モードおよび録画モードの倍率については6-5、6-9ペー ジを参照してください。



- ◆ セルフタイマー(6-16ページ)起動中は、ズームを利用できません。
- 倍率を上げるほど画質は粗くなります。

露出を補正する

◆ を押すと、明るさを調節できます。



補 足

● 蛍光灯の下など、撮影環境によっては画像に縞模様が出る場合が ありますが、明るさを調節することにより軽減させることができ ます。

モバイルライトを利用する

▼ また押すと、モバイルライトの点灯/消灯が切り替わります。 干バイルライトを点灯すると、ファインダー画面に「&」が表 示されます。

マクロモードを利用する

被写体との距離が近い場合に、メインカメラ下部の接写スイッ チ(1-5ページ)を下図のように切り替えます。マクロモードに すると、ファインダー画面に「■」が表示されます。



キーガイド表示を利用する

「息を押すと、ファインダー画面表示中のボタン操作方法が表 示されます。キーガイド表示を終了させる場合は、もう一度 1.3を押します。

カメラ

自分撮りを利用する

自分撮りを設定すると、鏡を見ているときと同じ状態で撮影することができます。自分を撮影するときに匣鍋を押すと、自分撮り用のカメラを「サブカメラ」→「メインカメラ」→「OFF」と切り替えることができます。また、自分撮りを設定すると、ファインダー画面に「ጫ」が表示されます。

補足

 ● 自分撮り用のカメラを「サブカメラ」に切り替えると、画像サイズ (右記、6-9ページ)が静止画撮影モードの場合は「W240× H320」に、動画撮影モードの場合は「W144×H176」に、録画 モード(6-9ページ)が「ムービーメール」に切り替わります。

その他の共通操作

テレビ表示機能について

ファインダー画面やプレビュー画面、撮影した静止画や動画をテレビに出力できます(13-25ページ)。

静止画について

フレームやセルフタイマー、シャッター音、画像効果の設定などができ、撮影した静止画は「JPEG形式」(パソコンで主流の保存形式)で本体のデータフォルダ(9章)やメモリカード(8章)に保存されます。また、撮影した静止画をピクチャーつく〜る(6-20ページ)を利用して編集したり、顔写真(6-7ページ)を撮影してアドレス帳に登録できます。

静止画撮影モードについて

静止画の撮影モードには、「**モバイルカメラ**」、「デジタルカメラ」 があります。

■モバイルカメラ

壁紙設定などで利用する場合の静止画を撮影します。

■デジタルカメラ

パソコンなどの外部接続機器へ表示をする場合の高画質な静止 画を撮影します。

撮影モード	画像サイズ	最大ズーム
モバイルカメラ	W240×H320	約6.4倍
	W144×H176	約10.7倍
	W120×H160	約12.8倍
	W112×H112	約12.8倍
	W96×H128	約16倍
デジタルカメラ	W2048×H1536	_
	W1600×H1200	約1.3倍
	W1280×H960	約1.6倍
	W640×H480	約3.2倍

6

静止画を撮影する

メイン メニュー▶ カメラ

】「モバイルカメラ」∕「デジタルカメラ」→●

2 メインディスプレイに被写体を表示→ ● / ● シャッター音が鳴り、ブレビュー画面が表示されます。

3 •

保存先設定(6-15ページ)で「本体」を設定している場合は、データフォルダ(9-1ページ)の「ピクチャー」フォルダに保存され、ファインダー画面に戻ります。「メモリカード」に設定している場合は、「モバイルカメラ」で撮影した静止画は「ピクチャー」フォルダに、「デジタルカメラ」で撮影した静止画は「デジタルカメラ」フォルダに保存され、ファインダー画面に戻ります。

重要

暗い場所では光量が不足するため、画質が落ちて白い点が見えることがあります。明るい場所で撮影するか、モバイルライトを使用することをおすすめします。

補足

- 待受画面で を押してもファインダー画面が表示されます。
- ファインダー画面を表示中に無操作の状態で約1分30秒経過すると待受画面に戻ります。
- ファインダー画面を表示中に™(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。撮影モードによっては表示されない項目もあります。

画像サイズ/データフォルダ/自分撮り設定/夜景モード/連 写モード/フレーム撮影/アイコン表示切替/保存設定/撮影 設定/機能設定

- 撮影したあと、例(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。撮影モードによっては表示されない項目もあります。
 外部送信/スクリーン表示切替/ズーム/顔写真設定/画像編集/保存先変更
- 保存先は変更できます(6-15ページ)。また、「モバイルカメラ」 (6-5ページ)で撮影した静止画、保存先を本体に設定した「デジタルカメラ」(6-5ページ)で撮影した静止画は、フォルダを変更することもできます。

撮影した静止画を顔写真に設定する

撮影した静止画をアドレス帳の顔写真(4-2ページ)に設定できます。カメラを起動して顔写真に設定する場合は、撮影モード(6-5ページ)を「モバイルカメラ」に、画像サイズ(6-5ページ)を「W112×H112」にあらかじめ設定してください。

- 】 プレビュー画面→≧(メニュー)→「顔写真設定」→●
 - ■顔写真付きのアドレス帳を新規作成する「新規登録」→●→アドレス帳を作成
 - ■アドレス帳に顔写真を追加登録する

「追加登録」→●→アドレス帳を選択→●→アドレス帳を編集

- ●「**追加登録**」を選択し、すでに顔写真が登録されているアドレス帳を選択した場合は「**YES**」を選択し、◎ (完了) を押して顔写真を変更できます。
- アドレス帳の登録方法については4-2ページを参照してくだ さい。

静止画撮影で利用できる機能

撮影モードを設定する

撮影モードを設定すると、ファインダー画面に「■」(デジタルカメラ) または「□」(モバイルカメラ) が表示されます。

- 】 ファインダー画面→図(モード)
 - ■壁紙設定などで利用する場合の静止画を撮影する「モバイルカメラ」→●
 - **■高画質な静止画を撮影する** 「デジタルカメラ」 → **●**

補足

● 「デジタルカメラ」や「モバイルカメラ」の画像サイズを変更する場合は、6-13ページを参照してください。

夜景モードを設定する

夜景モードを設定すると、ファインダー画面に「⇒」が表示されます。

ファインダー画面→™(メニュー)→「夜景モード」 → ●

2 [ON]/[OFF]→•

重要

● 連写モード中(6-8ページ)は、夜景モードを利用できません。

補足

● 夜景モードの設定は、カメラ終了時に「OFF」に戻ります。

6

連写を利用する

9枚の静止画を連続撮影できます。連写を設定すると、ファインダー画面に「飄」(高速)、「曛」(中速) または「嘔」(低速) が表示されます。

2 連写速度を選択→●

重要

- 撮影モード(6-5ページ)を「デジタルカメラ」にしている場合は、 連写を利用できません。
- 連写モード中は、夜景モード(6-7ページ)を利用できません。

補足

- 連写は約2秒(高速)、約3秒(中速)、約4秒(低速)の間に9枚撮影 します。
- 連写の設定は、カメラ終了時や撮影モード切り替え時に「OFF」に 戻ります。

フレームを設定する

静止画を撮影する前に、フレームを設定して撮影することができます。本体にあらかじめ用意されているフレームは10種類(W240×H320)です。また、データフォルダからも選択できます。

- 】 ファインダー画面→≦(メニュー)→「フレーム撮影」 → ●
 - ■本体にあらかじめ用意されているフレームを設定する「ブリセットフレーム」→→フレームを選択→
 - ■ダウンロードフレームを設定する「本体」/「メモリカード」→ → 「ピクチャー」→ → フレームを選択→ ●
 - ■フレームを解除する 「OFF! → ●

重要

- 撮影モード(6-5ページ)を「デジタルカメラ」にしている場合はフレーム撮影ができませか。
- 画像サイズ(6-5ページ)を「W240×H320」以外にしている場合は、プリセットフレームを設定できません。

補足

- フレーム確認画面で、★ままたは世部や○または○を押すとフレームを切り替えることができます。
- フレームの設定は、カメラ終了時や撮影モード切り替え時に「**OFF**」に戻ります。

動画について

撮影した動画は「MPEG-4形式」(携帯電話で主流の保存形式)で本体(データフォルダ)やメモリカードに保存されます。

- ●「ビデオカメラ」録画モードで撮影したMPEG-4形式のファイル (.3G2)、またはデータフォルダに保存されているMPEG-4形式のファイル (.3G2)は、メールに添付したり、赤外線通信やBluetooth™通信を利用して送信できません。また、着信音パターンやアラーム音としても登録できません。
- ●「ムービーメール」録画モードでは動画の圧縮形式に「MPEG-4」または「H.263」が選択できます。「MPEG-4」は国内のソフトバンク携帯電話で広く使われている圧縮形式です。「H.263」は海外の携帯電話などで使われています。動画の送信先でファイルを開けない場合、圧縮形式を変更してもう一度撮影してください。

動画録画モードについて

動画の録画モードには、「**ビデオカメラ**」、「ムービーメール」、 「ムービー写メール」があります。

■ビデオカメラ

長時間(最大20分)録画します。

■ムービーメール

メール添付用の動画を録画します。

■ムービー写メール

ソフトバンク携帯電話 (PDC) のMPEG-4対応機に、メールに添付して送信するための動画を録画します。

録画モード	録画サイズ	最大ズーム
ビデオカメラ	H240×W320	約2倍
ムービーメール	H144×W176	約2倍
ムービー写メール	H96×W128	約3.6倍

動画を撮影する

撮影した動画は、「**本体**」または「メモリカード」の「ムービー」 フォルダに自動的に保存されます。

メイン メニュー カメラ

- 「ビデオカメラ」/「ムービーメール」/「ムービー写 メール」→●
- 2 メインディスプレイに被写体を表示→●/ 👂

開始音が鳴り、録画が開始されます。

- ●録画モード(左記)を「**ビデオカメラ**」にしている場合は、 ^{図を押すと録画が一時停止します。^{図を押すと録画が再開します。}}
- 3 •/

終了音が鳴り、自動保存後、プレビュー画面に撮影したはじめ の画像が表示されます。

カメラ

補足

- 待受画面で を長く(約1秒以上)押してもファインダー画面が表示されます。
- 録画中に表示される録画時間は目安です。
- ファインダー画面を表示中に無操作の状態で約1分30秒経過すると待受画面に戻ります。
- ファインダー画面を表示中に (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

データフォルダ/自分撮り設定/スクリーン表示切替/アイコン表示切替/音声録音/保存設定/撮影設定/機能設定

撮影後のプレビュー画面で≧(メニュー)を押して、以下の操作を 行うことができます。

外部送信/削除/スクリーン表示切替/アイコン表示切替/アドレス帳登録

- 「ビデオカメラ」(6-9ページ)で録画した動画の場合は、プレビュー画面で早送り/巻き戻し、スロー再生の操作ができます。
 早送り/巻き戻し:再生中に (約1秒以上)
 スロー再生: → → (約1秒以上)
- ●録画の一時停止中は、録画終了(保存)、録画中止の操作もできます。

録画終了(保存): ● 録画中止: 图(中止)

• 保存先は変更できます(6-15ページ)。フォルダを変更することもできます。

撮影した動画を削除する

プレビュー画面に表示されている動画を削除できます。

撮影した動画を着信音パターンに設定する

「ムービーメール」、「ムービー写メール」で撮影した動画をアドレス帳の音声着信の着信音パターン(4-3ページ)に設定できます。

】 プレビュー画面→™(メニュー)→「アドレス帳登録」 → ●

■着信音パターンを設定したアドレス帳を新規作成する

「新規登録」→●→アドレス帳を作成

■アドレス帳に着信音パターンを追加登録する

「追加登録」→●→アドレス帳を選択→●→アドレス帳を編集

- ●「追加登録」を選択し、すでに着信音パターンが登録されて いるアドレス帳を選択した場合は「YES」を選択し、◎ (完 了)を押して着信音パターンを変更できます。
- アドレス帳の登録方法については4-2ページを参照してください。

動画撮影で利用できる機能

録画モードを設定する

録画モードを設定すると、ファインダー画面に「器」(ビデオカメラ)、「器」(ムービーメール)または「器」(ムービー写メール)が表示されます。

- ファインダー画面→ (モード)
 - ■長時間 (最大20分) 録画する
 「ビデオカメラ」→
 - ■メール添付用の動画を録画する 「ムービーメール」→ ●
 - ■MPEG-4対応のソフトバンク携帯電話用の動画を撮影する 「ムービー写メール」→●

音声なしで録画する

音声のない動画を撮影できます。音声録音を「**OFF**」にすると、ファインダー画面に「※」が表示されます。

】 ファインダー画面→型(メニュー)→「音声録音」→●

2 [OFF]→●

補足

音声録音の設定は、ムービー終了時や撮影終了時に「ON」へ戻ります。

|動画の圧縮方法を設定する

「ムービーメール」で撮影する動画の圧縮方法を設定できます。

- **1** ファインダー画面→™(メニュー)→「撮影設定」→ →「エンコード」→ ●
- **2** [MPEG4]/[H.263]→●

補足

● エンコード形式の設定は、ムービー終了時や録画モード切り替え時に「MPEG4」に戻ります。

QRコードについて

メインカメラでQRコードを読取り、QRコードデータとして保存できます。保存できるのは最大10件です。ただし、データ容量が大きい場合は、保存できる件数が少なくなることがあります。また、読取った情報から、URLへの接続、メールの送信、アドレス帳の登録などを行うこともできます。



重要

- QRコードが汚れていたり影がかかっていたりすると読取れない ことがあります。
- QRコードのサイズやバージョンによっては、情報を読取れない ことがあります。

補足

読取ったQRコードが分割データの場合は、連続して読取ることができます(最大16分割)。保存する場合は、1件のQRコードデータとして保存されます。

QRコードを読取る

QRコードを読取る場合は、接写スイッチをマクロモードに切り替えます(6-4ページ)。

メイン メニュー[▶] カメラ [▶] バーコードリーダー

】「読取り」→●

2 QRコードをメインディスプレイのガイドにあわせる

 \rightarrow

- で露出補正を行うことができます。
- ●読取ったQRコードが分割データの場合は、「**YES**」を選択し、 読取りを繰り返してください。すべて読取るとQRコードデー タが表示されます。

3 ≧(メニュー)→「保存」→●

補足

- バーコードリーダーは、以下の方法でも起動できます。メインメニュー→「ツール」→「バーコードリーダー」
- QRコード読取り画面で^図(モード)を押すと、カメラモードを切り替えることができます。
- 読取ったあと (メニュー)を押して、以下の操作を行うこともできます。

保存/コピー/メールへ挿入

補足

読取ったデータによっては、を押して、以下の操作を行うことができます。

データ	できる操作
MAILTO:から始まる	メール作成(15-4、15-9ページ)
MEMORY:から始まる	アドレス帳登録(4-2ページ)
URLを含む	URLへの接続と表示
Media Player URLを含む	URLへの接続と表示
メールアドレスを含む	メール作成、アドレス帳登録
TEL:から始まる	発信、メール作成、アドレス帳 登録

保存したデータを確認する

メイン メーュ_ ▶ カメラ ▶ バーコードリーダー

| 「読取りデータ確認」→ ●

2 QRコードデータを選択→●

補足

QRコードデータを選択中に
 (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

名称編集/1件削除/全件削除

QRコードに含まれる位置情報を利用する

- QRコードを読取る→鬥(メニュー)
- ■ナビアプリを起動する「ここへ行く」→ →ナビアプリ起動
- ■読取ったデータを位置メモリストに登録する 「位置メモ登録」 → •

静止画/動画の設定

静止画の設定

静止画の画質を設定する

撮影した画像を保存するときの画質を設定できます(保存形式はJPEG形式です)。高画質であるほど圧縮率が低くファイルサイズが大きくなります。画質を設定すると、ファインダー画面に「圖」(ファイン)、「疊」(ノーマル)または「攣」(エコノミー)が表示されます。

- 】 ファインダー画面→≧(メニュー)→「撮影設定」→●
- 2「画質」→●→画質を選択→●

静止画の画像サイズを設定する

画像サイズはファインダー画面にアイコン(6-2ページ)で表示されます。

- ファインダー画面→™(メニュー)→「画像サイズ」→●
- 2 画像サイズを選択→●
 - ●画像サイズについては6-5ページを参照してください。

静止画に日付を入れる 静止画撮影時に撮影した

静止画撮影時に撮影した日付を入れることができます。

】 ファインダー画面→≧(メニュー)→「撮影設定」→●

2「日付スタンプ」→ ● → 「ON」 → ●

3 文字色を選択→●

重要

 撮影モード(6-5ページ)を「デジタルカメラ」にしている場合や、 画像サイズ(6-5ページ)を「W112×H112」にしている場合は、日付スタンプを入れることはできません。

静止画の撮影ガイドラインを設定する

ファインダー画面に縦横の撮影ガイドラインを表示します。静止画撮影時の垂直・水平の目安として利用できます。

ファインダー画面→≧(メニュー)→「機能設定」→●

2「グリッド線」→ ● → 「ON」 / 「OFF」 → ●

静止画撮影時のシャッター音を設定する

2種類から選択できます。

】 ファインダー画面→≧(メニュー)→「機能設定」→●

2「シャッター音」→ ● → 「パターン1」 / 「パターン2」 → ●

補足

- ▼ナーモード(11-1ページ)を設定していても、シャッター音が鳴ります。
- シャッター音を確認する場合は、確認したいシャッター音を選択中に、回(再生)を押します。

自動保存を設定する

自動保存設定を「**ON**」に設定すると、撮影したあとのプレビュー画面は表示されず、「**保存先設定**」(6-15ページ)で指定した保存先に自動的に保存されます。

ファインダー画面→™(メニュー)→「保存設定」→●→「自動保存設定」→●

2 [ON]/[OFF]→•

|動画の設定

動画の画質を設定する

撮影した動画を保存するときの画質を設定できます(保存形式はMPEG形式またはH.263形式です)。高画質であるほど圧縮率が低く、ファイルサイズが大きくなります。画質を設定すると、ファインダー画面に「靐」(ファイン)、「靐」(ノーマル)または「➡」(エコノミー)が表示されます。

ファインダー画面→™(メニュー)→「撮影設定」→●→「画質」→●

2 画質を選択→●

補足

- 画質の設定にかかわらず、録画モード(6-9ページ)を「ムービー 写メール」にしている場合は、「エコノミー」で撮影されます。
- 画質によって録画できる時間が異なります。

動画の撮影開始/終了音を設定する

2種類から選択できます。

】 ファインダー画面→≧(メニュー)→「機能設定」→●

2「開始/終了音」→ ● → 「パターン1」 / 「パターン2」 → ●

補足

- ▼ナーモード(11-1ページ)を設定していても、開始/終了音が鳴ります。
- 開始/終了音を確認する場合は、確認したい開始/終了音を選択中に、回(再生)を押します。

動画のフルスクリーン表示を設定する

ファインダー画面表示中、動画(ビデオカメラを除く)を画面 の幅に合わせたサイズで表示します。

】 ファインダー画面→™(メニュー)→「スクリーン表示 切替 |→ ●

動画のプレビューを設定する

撮影したあとのプレビュー画面表示の表示/非表示を設定でき ます。

- **1** ファインダー画面→ M(メニュー)→ 「機能設定」→ → 「プレビュー設定」→ ●
- 2 [ON]/[OFF]→•

静止画/動画の共通設定

保存先を変更する

「自動保存設定」(6-14ページ)を「ON」にした場合に、撮影した静止画や動画が自動的に保存される保存先を変更できます。保存先を設定すると、ファインダー画面に「劃」(本体)または「ച」(メモリカード)が表示されます。

- 2 「本体」/「メモリカード」→●→フォルダを選択→

補足

 保存先に「メモリカード」を設定した場合、「デジタルカメラ」 (6-5ページ)で撮影した場合の保存先は、「デジタルカメラ」フォルダとなります。 6

セルフタイマーを設定する

】 ファインダー画面→≧(メニュー)→「撮影設定」→ ●

2「タイマー撮影」→●

3 秒数を選択→●

重 要

• セルフタイマー起動中は、ズーム(6-4ページ)を利用できません。

補足

- セルフタイマー起動中にまたはを押すと、撮影します。
- セルフタイマー起動中に
 (中止)または
 ののでも
 を押すと撮影を中
 止します。
- セルフタイマーの設定は、撮影終了後に「OFF」に戻ります。

ホワイトバランスを設定する

撮影時の状況によって、画像の色合いが実際の色合いと異なる場合があります。その場合は、実際の色合いに近づくようにホワイトバランスを設定します。ホワイトバランスを設定すると、ファインダー画面に「圏」(太陽光)、「■」(曇り)、「■」(蛍光灯(昼光))、「圖」(蛍光灯(昼白))または「図」(白熱灯)が表示されます。

】 ファインダー画面→≧(メニュー)→「撮影設定」→ ●

2 「ホワイトバランス」→●

3 項目を選択→●

補足

★ワイトバランスの設定は、カメラ/ムービー終了時に「オート」 に戻ります。

色調を調整する

色調を設定すると、ファインダー画面に「■」(鮮やか) または「■」(あっさり) が表示されます。

】 ファインダー画面→∑(メニュー)→「撮影設定」→ ●

2「色調調整」→●

3 色調を選択→●

補足

● 色調調整は、カメラ/ムービー終了時に「標準」に戻ります。

画像効果を設定する

セピアや白黒で撮影できます。

】 ファインダー画面→≧(メニュー)→「撮影設定」→●
→「画像効果」→●

2 画像効果を選択→●

補足

● 画像効果の設定は、カメラ/ムービー終了後に「OFF」に戻ります。

アイコン表示を設定する

静止画/動画撮影時や動画再生時のアイコン表示/非表示を設定できます。

ファインダー画面→≦(メニュー)→「アイコン表示切替」→

フリッカー調節を設定する

蛍光灯の近くなどで撮影するときに、現在の地域の周波数 (50Hz / 60Hz) を設定することで、画面のちらつきを軽減できます。

】 ファインダー画面→∑(メニュー)→「機能設定」→●

2 「地域設定」→●→「50 Hz」/「60 Hz」→●

ファイル名を設定する

デジタルカメラモード以外で撮影した場合のファイル名を、撮影日時か「任意のファイル名nnn」から選択できます。nnnnは0001~9999の連続した番号です。デジタルカメラモードで撮影した場合、本体に保存したファイルは撮影日時、メモリカードに保存したファイルは「DCF_nnnn」で、nnnnは0001~9999の連続した番号がファイル名になります。

ファインダー画面→™(メニュー)→「保存設定」→ ●→「ファイル名設定」→ ●

■日時を利用したファイル名にする「日時」→●

■任意のファイル名にする

「ユーザ指定」→●→ファイル名を入力→●

テンキーショートカットを設定する

撮影時に利用できるショートカットから各機能設定を行うかど うかを設定できます。

ファインダー画面→\(\text{\Pi}\)(メニュー)→「機能設定」→→「テンキーショートカット」→

2 [ON]/[OFF]→●

補足

静止画・動画撮影時に割り当てられているショートカットは以下 の通りです。

ボタン	静止画撮影	動画撮影
1.3*	キーガイド表示	
≥ abc	カメラモード切替	
∃ DEF	ムービーモード切替	
U t∈ GHI	バーコード	
5 %	画質	
E HKO	ホワイトバランス	
7 _{PORS}	タイマー撮影	
ਰ ਜ਼ਲ੍ਹੇ	夜景モード	スクリーン表示切替
□ _{kxx7} 2	画像サイズ	音声録音
	アイコン表示切替	
★ **	モバイルライト	
# A/a Em X	自分撮り設定	

※ テンキーショートカットを「OFF Iにしていても、使用できます。

撮影した静止画/動画の確認

910Tのデータフォルダやメモリカードに保存した静止画や動画を確認する場合は、ファインダー画面から確認する方法とデータフォルダから確認する方法があります。

撮影した静止画を確認する

カメラ起動中にデータフォルダ内の静止画を確認できます。

カメラのファインダー画面→™(メニュー)→「データフォルダ」→

2 静止画を選択→●

● ❷ (全画面) を押すとフルスクリーン表示できます。

補足

静止画表示中に、™(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます(表示される項目はファイルの種類によって異なります)。

各種設定へ(9-4ページ)/1件削除/画像編集/位置情報/送信/プロパティ表示

|撮影した動画を確認する

ムービー起動中にデータフォルダ内の動画を確認できます。

【 ムービーのファインダー画面→™(メニュー)→「データフォルダ」→●

2 動画を選択→●

● 1.3を押すと、キーガイドを表示できます。

補足

動画再生中に、 (*) (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます(表示される項目はファイルの種類によって異なります)。

各種設定へ(9-5ページ)/1件削除/ミュート/ミュート解除/フルスクリーン表示/ノーマルスクリーン表示/コントローラ 非表示*/コントローラ表示*/サーチタイム(7-9ページ)/送信/ウェブリンク/リンク表示設定/プロパティ表示 ※ フルスクリーン表示時のみ選択できます。

再生中にでで音量を調節できます。ただし、音量を調節すると ミュートは自動的に解除されます。

撮影した静止画/動画を送信する

自動保存設定(6-14ページ)を「**OFF**」にしている場合やプレビュー設定(6-15ページ)を「**ON**」にしている場合、撮影した直後に送信できます。

重要

「ビデオカメラ」で撮影した動画は送信できません。

メールで送信する

】 プレビュー画面→◎(メール)

● S!メールの作成については15-4ページを参照してください。

補足

添付する静止画がメールで送信できるファイルサイズを超えた場合は、確認画面が表示されます。「圧縮して添付」を選択すると、ファイルサイズを93Kバイト以下に圧縮して静止画を添付します。

赤外線通信/ Bluetooth™通信で送信する

プレビュー画面→≧(メニュー)→「外部送信」→ ●

2「赤外線送信」/「Bluetooth送信」→●

● 赤外線送信については10-2ページを、Bluetooth™送信に ついては10-8ページを参照してください。

6

撮影した静止画を編集する

プレビュー画面の静止画やデータフォルダ、メモリカードに保存されている静止画を画像編集できます。

編集可能なファイルは、1.6Mバイト以下のJPEGファイル、PNGファイルです。ただし、画像サイズがW240×H320(W320×H240)を超える画像はW240×H320に縮小され、画像サイズがW16×H16以下の画像は編集できません。

- ●「上書き保存」を行ったファイルは元のファイルに戻すこと はできません。元のファイルを残しておきたい場合は、「新 規保存」を選択してください。
- ●データフォルダが一杯の場合は、データフォルダの不要なファイルを削除してから画像編集を行ってください。

画像サイズを変更する

画像のサイズを「W240×H320」、「W144×H176」、 「W120×H160」、「W112×H112」、「W96×H128」、 「ユーザ指定」に変更できます。

メイン メニュー アール アール 便利機能 アレクチャーつく~る

- 「画像編集」→ → 「本体」 / 「メモリカード」 → → 画像を選択 → ●
- **2** → 「画像サイズ変更」 → 画像サイズを選択 →
 - ●画像サイズを選択したあと②で切り取る画像の位置を調節できます。

■横または縦に合わせる

図(リサイズ)→「横に合わせる」/「縦に合わせる」→

■画像を回転する

❷ (リサイズ) → 「回転」

3 №(切取り)→●→◎(完了)→「上書き保存」/「新規保存」→●

補足

- 画像サイズに「ユーザ指定」を選択した場合は、画像サイズ (W16~240×H16~320)を入力します。
- 「新規保存」を選択した場合は、ファイル名を入力して●を押し、 保存先を選択します。

画像に効果を付ける

メイン メニュー ▶ ツール ▶ 便利機能 ▶ ピクチャーつく~る

- 「画像編集」→ → 「本体」 / 「メモリカード」 → → 画像を選択 → ●
- 2 →「画像効果」→ →画像効果を選択→ ●

■色調を選択する

「カラーチェンジ」→**●**→**●** / **○**

3 ●→◎(完了)→「上書き保存」/「新規保存」→●

補足

「新規保存」を選択した場合は、ファイル名を入力して●を押し、保存先を選択します。

フレームを付ける

本体にあらかじめ用意されているフレームは10種類(W240×H320)です。また、データフォルダからも選択できます。

【 「画像編集」→ ● → 「本体」 / 「メモリカード」 → ● → 画像を選択 → ●

2 →「フレーム合成」→ ●

■本体にあらかじめ用意されているフレームを付ける

「プリセットフレーム」→●→フレームを選択→●(2回)→ ◎(完了)→「上書き保存」/「新規保存」→●

■ダウンロードフレームを付ける「本体」/「メモリカード」→●→フレームを選択→● (2回)→● (完了) → 「上書き保存」/「新規保存」→●

補足

- フレームを選択したあと
 すまたは
 を押すと、フレームを切り替えることができます。
- フレームサイズが画像サイズより小さい場合は、
 でフレームの位置を調節できます。
- 「新規保存」を選択した場合は、ファイル名を入力して●を押し、保存先を選択します。

スタンプを貼り付ける

本体にあらかじめ用意されているスタンプは15種類です。また、データフォルダからも選択できます。

- 2 →「スタンプ貼り付け」→●
 - ■本体にあらかじめ用意されているスタンプを貼り付ける「プリセットスタンプ」→●→スタンプを選択→● (2回) →◎ (決定) →◎ (完了) →「上書き保存」/「新規保存」→●
 - ■ダウンロードスタンプを貼り付ける
 「本体」/「メモリカード」→●→スタンプを選択→● (2回)→
 (決定)→● (完了)→「上書き保存」/「新規保存」→

重要

スタンプサイズが画像サイズより大きい場合は、スタンプを貼り付けることができません。

補足

- スタンプを選択したあと
 知事または
 申勤を押すと、スタンプを切り替えることができます。
- でスタンプの位置を調節できます。
- 一度貼り付けたスタンプを取り消す場合は、スタンプを貼り付けたあと™(メニュー)→「全て元に戻す」を選択します。
- 「新規保存」を選択した場合は、ファイル名を入力して
 ●を押し、保存先を選択します。

6

文字を貼り付ける

画像に5種類の文字サイズ、9種類の文字色、縁取り色から選択して文字を貼り付けることができます。

メイン メニュー > ツール | 便利機能 | とピクチャーつく~る

- **【** 「画像編集」→ → 「本体」 / 「メモリカード」 → → 画像を選択 → ●
- 2 →「テキスト貼り付け」→●
- 3 文字の大きさを選択→ ●→文字の入力→●(2回)
 - ■文字色を変更する
 - ■縁取り色を変更する
 - ❷ (色変更) → ○ / → •
 - 4 ❷(完了)→「上書き保存」/「新規保存」→ ●

補足

- で貼り付ける文字の位置を調節できます。
- 入力可能文字数は大、中フォントで最大9文字、小さめフォント (標準)で最大12文字、小フォントで最大13文字、極小フォント で最大20文字です。
- 「新規保存」を選択した場合は、ファイル名を入力して●を押し、保存先を選択します。

画像を回転させる

×イン ×ニュー ▶ ツール ▶ 便利機能 ▶ ピクチャーつく~る

- 「画像編集」→●→「本体」/「メモリカード」→●→
 画像を選択→●
- $2 \text{Poly} \cdot \text{Osc} \cdot \text{Osc}$
- 3 ❷(完了)→「上書き保存」/「新規保存」→●

補足

「新規保存」を選択した場合は、ファイル名を入力して●を押し、保存先を選択します。

画像を合成する

2つの画像を半透過して合成します。

- 2 →「透かし合成」→ → 「本体」/「メモリカード」→ → 画像を選択→
 - ■半透過率を調整する
- 3 ●→◎(完了)→「上書き保存」/「新規保存」→●

補足

- 合成する画像として選択できるのは、編集中の画像と同じ画像サイズの静止画です。
- 「新規保存」を選択した場合は、ファイル名を入力して●を押し、保存先を選択します。

画像を組み合わせて壁紙を作成する

4つの画像を組み合わせて、1枚の壁紙を作成することができます。

- 【4分割壁紙作成】→●
- **2** [1]を選択→●→「本体」/「メモリカード」→●→ 画像を選択→●
- 3 [2]~[4]の画像を選択

操作2を繰り返します。

- ●P (削除)を押すと設定している画像を解除できます。
- 4 ❷(完了)→「本体」/「メモリカード」→●

(補 足

 画像のサイズがW120×H160以外の場合は、回(リサイズ)を 押してサイズを変更してください。

メディアプレイヤーについて

メディアプレイヤーでは、本体やメモリカードに保存されてい る音楽ファイルやムービーファイルを再生したり、ストリーミ ングができます。また、音楽ファイルを再生しながらメールを 作成することもできます。

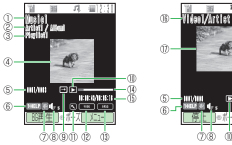
メディアプレイヤーで再生できるファイル形式は、3GPP、 3GPP2、MP4ファイルです。ただし、ファイルによっては、 再生できない場合があります。詳しくは、Beat Jam 2007 for 910Tガイドブックをご覧ください。

- ●ストリーミング中は、S!メールを自動受信(15-22ページ) できません。
- ●910Tとパソコンを付属のUSBケーブルで接続して、910T に音楽ファイルを転送することができます。

音楽ファイルの転送方法については、10-13ページを参照 してください。

●バックグラウンド再牛中(7-10ページ)に使用する機能に よっては、バックグラウンド再生が一時停止または停止する ことがあります。例えば、S!アプリを起動すると、バックグ ラウンド再牛が一時停止します。本体を閉じるとS!アプリが 一時停止し、ミュージックプレイヤーが起動したあと、自動 的に再生されます。

ディスプレイ表示について



(17)10:20:30/01:02:03 =

音楽ファイル再生画面 ムービーファイル再生画面

4) 再牛中画像

⑧再牛音量

①曲名

③プレイリスト名

- ⑤ファイル番号/総ファイル数 ⑥ガイド表示
- ⑦リンク情報
- ⑨プレイモード

→ 全曲再生 例ランダム

- 1曲リピート
- 1 曲再生

②全曲リピート

②アーティスト名/アルバム名

⑩再生状態 ▶再生

€巻き戻し

1 早送り

一時停止 画バッファリング中

■スロー再生 ■停止

①ボイスキャンヤル (12)サラウンド (13)イコライザ (4)プログレスバー

16再生経過時間/総再生時間

- (⑥ファイル名/アーティスト名
- ⑪ムービー

メディアファイルを再生する

メニュー
メディアプレイヤー

】「オーディオ」∕「ムービー」→●

■ディスクサーチ

データフォルダの「**着うた・メロディ**」フォルダ、「**ミュージック**」フォルダの内容をアーティスト別、アルバム別に表示します。

■全曲一覧

データフォルダの「**着うた・メロディ**」フォルダ、「**ミュージッ ク**| フォルダの全曲一覧を表示します。

■アーティスト別/アルバム別/フォルダ別 データフォルダの「着うた・メロディ」フォルダ、「ミュージック」フォルダの内容を、アーティスト別/アルバム別/フォル ダ別に表示します。

■ムービー

「本体」/「メモリカード」→● データフォルダの「**ムービー**」フォルダの内容を表示します。

2 ファイルを選択→●

●メディアプレイヤーを終了する場合は、「響」を押します。

補足

- 待受画面で図を押しても、オーディオメニューを表示することができます。
- メディアプレイヤーで音楽ファイルを再生中に910Tを閉じると、 サブディスプレイにミュージックプレイヤーが表示されます。

補足

- ▼ナーモードを「サイレント」または「アラーム」に設定中(11-1 ページ)は、確認画面が表示されます。マナーモードを一時解除する場合は、「YES」を選択します。一時解除しない場合は、「NO」を選択します。ただし、イヤホン接続時は表示されません。
- 音楽ファイル、ムービー再生中、②で音量調節できます。音量調節をすると、マナーモード設定中以外はミュートは解除されます。
- 特受画面で®を長く(約1秒以上)押すと、前回再生した音楽ファイルを再生します。
- ファイル選択中に™(メニュー)を押して、以下の操作を行うこともできます(表示される項目はファイルの種類によって異なります)。

プレイリストへ追加/ソート/コンテンツ・キー取得/プロパティ表示

● ファイル再生/一時停止中に (メニュー)を押して、以下の操作を行うこともできます(表示される項目はファイルの種類によって異なります)。

サーチタイム/プレイモード/サラウンド/イコライザ/ボイスキャンセル/プレイリストへ追加/ウェブリンク/プロパティ表示/ミュート/ミュート解除/ノーマルスクリーン表示/フルスクリーン表示/コントローラ非表示/リンク表示設定

音楽ファイルの出力先を設定する

メイン メニュー ▶ メディアプレイヤー

】「オーディオ」→ ● → 「出力先設定」→ ●

2 「スピーカー/イヤホン」/「ワイヤレス」→●

●「**ワイヤレス**」を選択した場合は、登録済みデバイス(10-7 ページ)からワイヤレス機器を選択してください。付属の Bluetooth®ステレオヘッドセットを使用する場合は、7-4 ページを参照してください。

音楽ファイル再生中の背景画像を設定する

メイン メニュー ▶ メディアプレイヤー

】 「オーディオ」→ ● → 「背景設定」→ ●

? 「ノーマル」/「くーまん」→●

再生中/一時停止中の操作について

機能	一時停止中/ 停止中の操作	 再生中の操作
ファイルの先頭に戻る・前のファイルを 再生	<u>* ::</u> / �O を押す	 ※ *** / �� を押す
次のファイルを再生	## A/A / ● を押す	# A4 / ● を押す
早送り		҈を押し続ける
巻き戻し		€を押し続ける
コマ戻し (ムービーファイルのみ)	€ を押す ^{※2}	_
コマ送り (ムービーファイルのみ)	●を押す**2	_
スロー再生 (ムービーファイルのみ)	●を押し続ける*2	_
音量を調節	҈を押す	҈を押す
キーガイド表示	1.3を押す	1.3を押す

- ※1 音楽ファイルのみ
- ※2 一時停止中のみ
- ※3 Bluetooth®ステレオヘッドセット利用時は不可

補足

 ファイル再生時に割り当てられているショートカットは以下の 通りです。

ボタン	音楽ファイル再生中	ムービーファイル再生中
P	バックグラウンド再生	
長押し)	マイライブラリ追加	TV 出力
★ **	前ファイルへスキップ	
# A/a	次ファイルへスキップ	
1 .5	キーガイド表示	
⊒ _{ABC}	プレイモード切替	
∃oEF	サラウンド	ミュート設定
☐ t GHI	イコライザ	スクリーン表示切替
5点	ボイスキャンセル	_
□+.to	_	コントローラ表示

 Bluetooth[®]ステレオヘッドセットを利用しての音楽ファイル再 生中/一時停止中の操作については、7-3ページを参照してくだ さい。

Bluetooth® ステレオヘッドセットの利用

付属のステレオイヤホンとBluetooth[®]ステレオヘッドセットを接続して、メディアプレイヤーの音楽ファイルをワイヤレスで再生することができます。

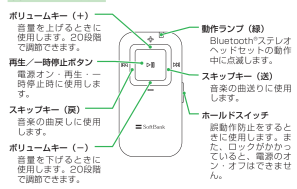
ステレオイヤホンの接続

¶面にある丸型イヤホンジャックにステレオイヤホンを挿入する

ステレオイヤホンを図の位置で切り離すと、丸型イヤホンのプラグが現れ、Bluetooth®ステレオヘッドセットと接続することができます。



各部の名称と機能



電源を入れる/切る

Bluetooth®ステレオヘッドセットの▷肌を押してください。 動作ランプ(緑)が「チカッ·チカッ…」と点滅し、電源が入っ たことをお知らせします。

電源を切るときは、以(またはKX)と DIIを同時に押してください。

補足

 メディアプレイヤーで音楽ファイルを聴かない状態が約10分以上 続くと電源が切れます。

Bluetooth® ステレオヘッドセットを登録する

Bluetooth[®]ステレオヘッドセットを最初に910Tに接続して使用するときは、以下の設定を行ってください。

●初期登録時は、Bluetooth®ステレオヘッドセットの電源を 入れずに行ってください。

メイン メニュー 設定 外部接続 Bluetooth

Bluetooth®ステレオヘッドセットの▷浏(または ▷☆)と
○
□を同時に押す

動作ランプ(緑)が「チカチカチカ…」と速く点滅し、 Bluetooth™の接続待ち状態になります。

- ●操作2以降は約1分以内に行ってください。
- **2**「デバイス検索」→●
- **3** 「Stereo Headset」を選択→●
- **4** 「1234」(パスキー)を入力→●→「YES」/「NO」→
 - ●「YES」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

Bluetooth®ステレオヘッドセットを使用して音楽ファイルを再生する

Bluetooth®ステレオヘッドセットの電源を入れる

2 メディアプレイヤーで音楽ファイルを再生する(7-2ページ)

Bluetooth®ステレオヘッドセットにロックをかける

Bluetooth®ステレオヘッドセットには、誤操作を防止するためのホールドスイッチがあります。

ロックする場合は、ホールドスイッチを「『』側にしてください。

プレイリストを利用する

プレイリストを使って、自分だけの選曲集を作ることができます。全曲一覧やアーティスト別、アルバム別に選択して音楽ファイルを登録します。プレイリストはあらかじめ作成するリストの他に、再生中のファイルを登録するマイライブラリプレイリストがあります(7-9ページ)。

プレイリストを作成する

プレイリストは本体とメモリカードに10件ずつ作成できます。 1つのプレイリストには、50曲まで登録できます。

】 待受画面→᠍→「プレイリスト」→●

2 №(メニュー)→「プレイリスト作成」→ ● → 「本体」 / 「メモリカード」→ ● → プレイリスト名を入力→ ●

3 [YES]→•

4 「全曲一覧」→ ●

■アーティスト別/アルバム別に選択する 「アーティスト別」/「アルバム別」→●→アーティスト/ア ルバムを選択→● 5 音楽ファイルを選択→●

●ファイルを複数選択する場合は、この操作を繰り返します。

6 图(作成)

プレイリストを再生する

↑ 待受画面→覧→「プレイリスト」→ ●

2 プレイリストを選択→◎(再生)

補足

- ▼ナーモードを「サイレント」または「アラーム」に設定中(11-1 ページ)は、確認画面が表示されます。マナーモードを一時解除する場合は、「YES」を選択します。一時解除しない場合は「NO」を 選択します。ただし、イヤホン接続時は表示されません。
- プレイリストを選択中に (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

削除/コピー/名称編集/プレイリスト作成/並び替え

プレイリストを編集する

↑ 待受画面→᠖→「プレイリスト」→ ●

? プレイリストを選択

■名称を変更する

 $\mathbb{P}(\mathsf{X} = \mathsf{A} = \mathsf{A}) \to \mathbb{P}(\mathsf{A} = \mathsf{A} = \mathsf$

■削除する

図(メニュー)→「削除」→ ●→「YES」→ ●

■コピーする

 $\mathfrak{D}(\mathsf{X} = \mathsf{1} - \mathsf{1}) \to \mathsf{I} = \mathsf{I} \to \mathsf{I} \to$

■プレイリストに音楽ファイルを追加する

●→図(メニュー)→「曲追加」→●→「全曲―覧」→●→音楽ファイルを選択→●→Θ(追加)

- ●アーティスト別、アルバム別に音楽ファイルを選択する場合は、「アーティスト別」/「アルバム別」を選択し、アーティスト/アルバムを選択します。
- ■プレイリストの音楽ファイルを削除する
 - \bullet → \heartsuit (\lor =¬-)→ \lceil 曲削除]→ \bullet → \lceil 1件]→ \bullet → \lceil YES]→ \bullet
 - ●複数の音楽ファイルを削除する場合は、「**複数選択**」を選択して 削除するファイルを選択し、@(削除)を押します。
 - ●プレイリストに登録されているファイルをすべて削除すると プレイリストも削除されます。
- ■プレイリストの再生順を変更する
 - →ファイルを選択→ (曲順) → (章) で曲順を変更→ (●)

補足

登録したファイルをプレイリストから削除しても、元の音楽ファイルは削除されません。

再生履歴を利用する

再生履歴は、以前再生したファイルの確認、またはプレイリストへの登録を行うための機能です。再生履歴には、20件まで表示されます。

メイン メニュー ▶ メディアプレイヤー

- 「オーディオ」→ →「プレイリスト」→ →「再生履歴」→ →ファイルを選択→ ●
- **■ムービーの再生履歴を利用する**「ムービー」→

 「再生履歴」→

 「カービー」→

 「再生履歴」→

 「カービー」→

 「再生履歴」→

 「中生履歴」→

 「中生履歴]

重要

一時停止中にスキップしたファイルは、再生履歴に登録されません。

補足

- 再生履歴には、再生できるファイルだけが登録されます。
- 同じファイルを再生した場合、最新の履歴が登録されます。
- ファイル選択中に○を押して、以下の操作を行うこともできます (表示される項目はファイルの種類によって異なります)。プレイリストへ追加/削除/表示切替/プロバティ表示
- ファイル再生中に☆を押して、以下の操作を行うこともできます (表示される項目はファイルの種類によって異なります)。
 サーチタイム/プレイモード/サラウンド/イコライザ/ボイスキャンセル/プレイリストへ追加/ウェブリンク/プロパティ表示/ミュート/ミュート解除/ノーマルスクリーン表示/フルスクリーン表示/コントローラ非表示/リンク表示設定

メディアファイルをダウンロードする

メロディやムービーをYahoo!ケータイなどからダウンロード します。

メイン メニュー ► メディアプレイヤー

「オーディオ」/「ムービー」→●

FJ→ O → [YES] → O

●以降の操作は画面の表示に従ってください。

ストリーミングする

インターネットに接続してストリーミングができます。

- ●ストリーミングご利用中は、一時停止した場合でも通信は継 続され、パケット通信料が発生します。
- ●マナーモードを 「**サイレント** | または 「**アラーム** | (]]] ペー ジ) に設定している場合は、確認画面が表示されます。一時 解除する場合は、「YES」を選択します。一時解除しない場 合は、「NO」を選択します。ただし、イヤホン接続時は表 示されません。

メイン
メニュー
ヌディアプレイヤー

「ストリーミング」→
● → 「URL入力」→ ● → URLを 入力→●

ブックマークからストリーミングする

ブックマークされているサイトに接続し、ストリーミングしま

メイン
メニュー
ヌディアプレイヤー

「ストリーミング」→●→「ブックマーク」→●

再生履歴からストリーミングする

メイン
メディアプレイヤー

】「ストリーミング」→ ● → 「再生履歴」→ ●

2 タイトルを選択→●

メールやインターネットからストリーミングする

リンクを選択するとストリーミングできます。

- ■S!メール/SMSからストリーミングする リンクを表示→● → 「接続する | → ●
- ■インターネットからストリーミングする リンクを表示→●
 - ●サイトによって、操作が異なる場合があります。

メディアプレイヤーのその他の機能

マイライブラリプレイリストに登録する

音楽ファイル再生中に圏を押すだけで、50曲までマイライブラリプレイリストに登録できます。

再生中の音楽ファイルをプレイリストに追加する

再生/一時停止中の音楽ファイルをプレイリストに登録できます。

2 プレイリストを選択→●

プレイモードを切り替える

再生方法をランダム再生やリピート再生に設定できます。

2 再生パターンを選択→●

|サーチタイムを利用する

ファイルの再生開始の位置(時間)を指定して、再生を開始することができます。

音楽ファイルを再生中/一時停止中→型(メニュー)→「サーチタイム」→●

2 開始したい位置(時間)を入力→●

指定された位置からファイルが再生されます。

サラウンドを設定する

音に広がりを持たせた演出を設定できます。

音楽ファイルを再生中/一時停止中→型(メニュー)→「サラウンド」→

2 効果を選択→●

イコライザを設定する

特定の音域を強調した演出を設定できます。

音楽ファイルを再生中/一時停止中→™(メニュー) →「イコライザ」→ ●

2 効果を選択→ •

ボイスキャンセルを設定する

再生中のファイル内の音声を抑え、音楽再生のみに近づけます。

- 1 音楽ファイルを再生中/一時停止中→型(メニュー)→「ボイスキャンセル」→●
- 2 [ON]/[OFF]→•

補足

- モノラルの音楽ファイルを再生中にボイスキャンセルを「ON」に すると、再生音が聴こえなくなります。
- サラウンド、イコライザとは同時に設定できません。

ファイルを送信する

音楽ファイル、ムービーファイルを他の携帯電話や赤外線/ Bluetooth™通信対応機器に送信できます。

メイン メニュー ► データフォルダ

- 「着うた・メロディ」/「ミュージック」/「ムービー」→

 →音楽ファイル/ムービーファイル選択→ ⁽¹⁾ (メニュー) → 「送信」 → ⁽¹⁾
- 2 送信方法を選択→●
 - ●赤外線送信については10-2ページを、Bluetooth™送信については10-8ページを参照してください。

プロパティを確認する

音楽ファイル、ムービーファイルの詳細情報を表示します。

】 ファイルを選択→≦(メニュー)→「プロパティ表示」 → ●

補足

プロパティではファイル名、ファイルサイズまたは再生時間などが表示されます。表示される項目はファイルによって異なります。

バックグラウンドで再生する

音楽を聴きながら他の機能を使えます。

日楽ファイルを再生/一時停止中→
(BG再生)

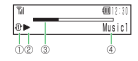
補足

音楽ファイルを再生中に®を押しても、バックグラウンド再生になります。バックグラウンド再生中、待受画面でもう一度®を押すとメディアプレイヤーが表示されます。

ミュージックプレイヤーについて

メディアプレイヤーで音楽ファイルを再生中、本体を閉じると ミュージックプレイヤーが自動的に起動し、再生が継続されます。

ディスプレイ表示について



- ①プレイモードが表示されます。
- ②再生状態が表示されます。
- ③プログレスバーが表示されます。
- ④曲名が表示されます。

ミュージックプレイヤーを起動する

- メディアプレイヤーで音楽ファイルを再生中に本体を閉じる
 - ●本体を閉じた状態で<3-を長く(約1秒以上)押してもミュージックプレイヤーを記動できます。

重要

電池残量が少ないときは、起動できません。

補足

- マナーモード設定中(11-1ページ)にくた長く(約1秒以上)押して起動すると、確認画面が表示されます。マナーモードを一時解除する場合は、「YES」を選択します。一時解除しない場合は、「NO」を選択します。ただし、イヤホン接続時は表示されません。
- ミュージックプレイヤーで再生中に910Tを開くと、バックグラウンドでの再生になります。

ミュージックプレイヤーを終了する

音楽ファイルを再生中→♀っを長く(約1秒以上)押す

再生中の操作

音楽ファイル再生/一時停止中に、サブマルチファンクション ボタンを押し、以下の操作ができます。

ボタン	機能
ぐ (約 1 秒以上)	プレイモード変更
会 (約 1 秒以上)	再生画面の表示切替**
•	曲の先頭へ/前の曲へ(前の曲がない場合は無効)
● (押し続ける)	巻き戻し
< >	次の曲へ(次の曲がない場合は無効)
<⇒ (押し続ける)	早送り
+	一時停止/再生
🗣 (約 1 秒以上)	ミュージックプレイヤー終了
\$/\$	音量調節

※アーティスト名、アルバム名、再生曲番、再生時間、タイトル名の順で表示されます。

メモリカードをご利用になる前に

910Tで撮影した静止画や動画、ダウンロードしたさまざまなファイルを保存できます。

- ●本書では、miniSD™メモリカードを「メモリカード」と記載しています。
- ●メモリカードへのファイルの保存方法については、各機能の 説明を参照してください。
- ●910Tでは、記憶容量が2Gバイト(※2006年8月現在)までのメモリカードに対応していますが、市販されているすべてのメモリカードの動作を保証するものではありません。

メモリカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。メモリカードのファイル消失の原因となります。





- メモリカードスロットのキャップを開ける(①)
- **2** 金色の端子が見える面を上にして、左図の向きにメモリカードがロックするまで差し込む(②)

メモリカードをカチッと音がするまでゆっくり奥に差し込みます。

3 メモリカードスロットのキャップを閉じる(③)

重要

キャップを開けるとき、キャップに無理な力を加えると、キャップが破損するおそれがあります。

メモリカードを取り外す

メモリカードを取り外すときは、取り付けるときとは逆の手順で行ってください。

重要

- キャップを開けるとき、キャップに無理な力を加えると、キャップが破損するおそれがあります。
- メモリカードを取り外すときは、メモリカードを指先で軽く押し 込んでから手をはなすと、メモリカードが少し飛び出てきます。
- メモリカードを取り外すとき、メモリカードが本体から飛び出す場合がありますのでご注意ください。

メモリカードの利用

メモリカードに保存したピクチャーやムービーなどのファイルを確認、編集できます。また、本体のデータフォルダやアドレス帳などのファイルをメモリカードに移動、コピーできます(4-9、9-10ページ)。

- ●電池残量が少ないとファイルの読込みや書き込みができない 場合があります。
- ●ファイルの読込み中、書き込み中、または初期化中にメモリカードを取り外したり、電池パックを取り外したりしないでください。ファイル消失もしくはメモリカードが故障する原因になります。
- ●ファイルによっては、各種処理に時間がかかる場合があります。
- ●メモリカード内のファイルは誤った使いかたをしたり、事故や故障によって変化・消失する場合があります。大切なファイルはバックアップを取っておかれることをおすすめします。
- ●パソコンなどからメモリカードに取り込んだファイルは、表示/再生できない場合があります。
- ●メモリカード内に保存されているファイルで33文字以上の 名前のファイルは表示されません。
- ●メモリカード内のファイルやフォルダの名前を大文字・小文字を問わず全角文字の同名にすると、パソコンなどではそれらを正しく表示できない場合があります。
- ●メモリカードに新たにラベルやシールを貼らないでください。

メモリカードのファイル管理

メモリカードには、以下のフォルダがあります。

7 L973 TICIO, 13 TO 2 3 TO 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 1		
フォルダ名	説明	
CIM	デジタルカメラ (6-5ページ) で撮影した静止画が保存されます。	
PRIVATE	_	
MYFOLDER	_	
Mail	本体の各メールボックスと同じ構成です (15-11ページ)。	
My Items	データフォルダの各フォルダ(ピクチャー、ムービー、メロディ、ミュージック、メールテンプレート、Flash®、ブック、S!アプリ、その他ファイル)が保存されます(9-1ページ)。その他、ブックマークのバックアップも保存されます。	
TS_Folder	引っ越し機能(13-24ページ)でバック アップした設定データ、画面デコ用ファ イル、メディアプレイヤーからのみ参照 できるファイルが保存されます。	
Utility	_	
Calendar	スケジュールのバックアップが保存され ます。	
Contacts	アドレス帳のデータやバックアップが保 存されます。	
Memo	メモ帳のバックアップが保存されます。	
Rights	コンテンツ・キ ー のバックアップが保存 されます。	
Tasks	予定リストのバックアップが保存されます。	

●ファイルによっては、再生できない場合があります。

メモリカードをフォーマット(初期化)する

メモリカードを初期化すると、メモリカード内のファイルがすべて削除されます。

●他の機器でフォーマット(初期化)したメモリカードは、 910Tでは正常に使用できない場合があります。

メイン メニュー ▶ 設定 ▶ メモリ設定 ▶ Xモリカードフォーマット

】 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「YES」→ 🗨

保存されているファイルを確認する

メモリカードのファイルを確認する

メイン メニュー ► データフォルダ

2 フォルダを選択→●

3 ファイルを選択→●

メモリカードの使用率を確認する

メイン 設定 メモリ設定 メモリ容量確認

】「メモリカード」→●

補足

以下の操作でも使用状況を確認することができます。回を押して、本体とメモリカードのメモリ容量確認画面を切り替えることができます。

メインメニュー→「デ**ータフォルダ」→ ○→「メモリ容量確認**」

データフォルダについて

撮影した静止画や動画、外部機器から受信したファイル、インターネットからダウンロードしたファイルなどがデータフォルダに保存されます。保存したファイルは、壁紙や着信音パターンなどとして設定したり、メールに添付(15-7ページ)できます。

データフォルダには最大約1Gバイトまたは作成したフォルダも含めて最大約2.500件まで保存できます。

●「ピクチャー」/「マイ絵文字」/「着うた・メロディ」/「S!アプリ」/「ミュージック」/「ムービー」/「ブック」/「テンプレート」のフォルダからは、ソフトバンクのポータルサイトへ直接アクセスし、データをダウンロードできます。

データフォルダの構成について

データフォルダに保存できるファイルと、保存されるフォルダ は以下の通りです。



※メモリカードのデータフォルダ内のみ表示されます。

データフォルダに保存できるファイル

データフォルダには、フォルダ別に以下のファイルを保存できます。

フォルダ名	ファイル形式 (拡張子)	参照先
□ピクチャー*¹	■JPEG(.JPEG,.JPG, .JPE)■GIF(.GIF)■PNG (.PNG)*3	9-3ページ
■マイ絵文字	■GIF(.GIF) ●GPK (.GPK)	
□ デジタルカメラ*2	■JPEG(.JPG)	8-2ページ
一着うた・メロディ*1	<pre>/AMR(.AMR) \$\mathcal{J}\$SMAF (.MMF) \$\mathcal{M}\$MPEG-4**4 (.3GP\.MP4\.M4A)</pre>	9-4ページ
∭S!アプリ	⋒Java(.JAD、.JAR、.RMS)	17-1ページ
■ミュージック*1	MPEG-4(.3GP*5, .MP4*5,.M4A)	9-5ページ
□∆ービー*1		9-5ページ
□ブック※1	<pre></pre>	9-5ページ
ランプレート	MATMLメールテンプレート(.HMT)	9-5ページ
■Flash(R)※1 ■着信音Flash(R)	❷SWF(.SWF) ♬着信音Flash [®] (.SWF)	9-6ページ
■画面デコ*□	■/■/11画面デコ用ファイル(.TSBI1、.TSBW1、 .TSBT1)	9-6ページ

フォルダ名	ファイル形式(拡張子)	参照先
■その他ファイル*1	■vCard(.VCF) ■vCalendar(.VCS、.ICS) ■vMessage(.VMG) ■EML(.EML) ■vBookmark(.VBM、.URL) ■vNote(.VNT) ■Text (.TXT) ■上記以外のファイ ル*6(上記以外の拡張子)	9-6ページ

- ※1 それぞれのフォルダ内にフォルダを作成できます。
- ※2 メモリカードのデータフォルダ内のみ表示されます。 DCF規格に準拠しない静止画ファイルは表示できません。
- ※3 ダウンロードしたフレームやスタンプはPNG (.PNG) ファイルで保存されます。
- ※4 ファイルによっては再生できない場合があります。
- ※5 着うた®ファイルのみ保存されます。
- ※6 910Tでは表示/再生できません。

重要

- 910Tに保存されているファイルは誤った使いかたをしたり、事故や故障によって変化・消失する場合があります。大切なファイルはバックアップを取っておかれることをおすすめします。
- コンテンツの使用権が必要なファイルは、ファイル名の左側に表示されるアイコンに≜がついています。コンテンツ・キーを保持していない場合、(*)(メニュー)を押して「コンテンツ・キー取得」を選択し、コンテンツ・キーの取得を行ってください。

補足

- 910Tの修理やUSIMカードを交換した場合、本体やメモリカードに保存した着うた®やS!アプリ、動画などのファイルがご利用できなくなる可能性があります。
- 910Tでファイル名を変更したり、または作成したファイル名に 「~」、「一」が含まれていると、パソコン、PDAなどで開けない場合があります。ファイル名を変更することにより、開くこともあります。
- DCF規格とはJEIDA(日本電子工業振興協会)で標準化された 「Design rule for Camera File system」規格の略称です。デジ タルカメラ画像をさまざまな機器で利用できることを目的としています。
- ・ 赤外線通信、Bluetooth™通信で送信できるファイルやメモリカードに移動できるファイルは、プロパティの転送・メモリカード転送の可・不可に従います。ただし、「マイ絵文字」フォルダのファイルは、プロパティの転送が「不可」の場合も赤外線通信、Bluetooth™通信での送信が可能です。
- Flash®(フラッシュ)とは、画像や音を組み合わせた多彩なアニメーション技術です。

保存されているファイルの確認

| 各種ファイルを確認/再生する

メイン メニュー[▶] データフォルダ

フォルダを選択→●

2 ファイルを選択→●

ダウンロードサイトを選択した場合

「ピクチャー」/「マイ絵文字」/「着うた・メロディ」/ 「S!アプリ」/「ミュージック」/「ムービー」/「ブック」 /「テンプレート」フォルダの「ダウンロード」を選択した場合は、インターネット上のダウンロードサイトに接続します。

ピクチャーファイルを選択/表示した場合

図(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

送信:以下の項目が表示されます。

●メール送信 : メールに添付して送信します(15-4

ページ)。

●赤外線送信 : 赤外線通信で送信します(10-2ペー

ジ)。

●**Bluetooth送信**: Bluetooth™通信で送信します(10-8 ページ)。

各種設定へ:以下の項目が表示されます。 : 壁紙に設定します。 ●壁紙

●着信イラスト : 着信画像に設定します。

●メールアニメ : メール受信画像に設定します。

画像編集:表示または再生している画像を編集します(6-20) ページ)。

位置情報:位置情報の参照や、地図表示などをします。

削除:以下の項目が表示されます。

●1件 : 選択しているファイルを削除します(9-10ペー ジ)。

●複数選択:複数のファイルを選択して削除します(9-10

ページ)。

●全件 :表示されているフォルダ内のすべてのファイル を削除します(9-10ページ)。

名称編集:選択しているファイルの名称を編集します(9-10) ページ)。

コピー:以下の項目が表示されます。

●1件 : 選択しているファイルをコピーします(9-12) ページ)。

●複数選択: 複数のファイルを選択してコピーします(9-12) ページ)。

●全件 :表示されているフォルダ内のすべてのファイル をコピーします(9-12ページ)。

移動:以下の項目が表示されます。

: 選択しているファイルを移動します(9-11ペー ●1件 ジ)。

●**複数選択**:複数のファイルを選択して移動します(9-1) $^{\sim}$ - $^{\circ}$)

●全件 :表示されているフォルダ内のすべてのファイル

を移動します(9-11ページ)。

表示切替:以下の項目が表示されます。

●表示形式 :表示方法を切り替えます(9-7ページ)。 ●ソート : 選択した条件でファイルを並び替えます

(9-13ページ)。

●スライドショー:フォルダ内にあるすべてのファイルを切

り替えて表示します(9-13ページ)。

フォルダ作成:フォルダを新規作成します(9-9ページ)。 コンテンツ・キー取得:コンテンツ・キーの取得を行います。 プロパティ表示:ファイル名、ファイル形式、画像サイズ、ファ

イルサイズ、保存・転送・メモリカード転送 の可・不可、作成日時、再生/表示の可・不 可、デジタルカメラ保存可・不可、設定情報 が表示されます。

メロディファイルを選択/再生した場合

図(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

各種設定へ:以下の項目が表示されます。

●**着信音**:音声着信/TVコール着信/メール受信/配信確 認受信/着信お知らせの着信音に設定します。

●効果音:ウェイクアップ音、シャットダウン音、オープン 音、クローズ音に設定します。

プロパティ表示: ファイル名、ファイル形式、タイトル、ファ

イルサイズ、保存・転送・メモリカード転送 の可・不可、作成日時、再生/表示の可・不 可、設定情報が表示されます。

「送信」、「削除」、「名称編集」、「コピー」、「移動」、「ソート」、「フォ **ルダ作成** |、「**コンテンツ・キー取得**| についてはピクチャーファ イルを選択した場合(9-3ページ)を参照してください。

音楽ファイルを選択/再生した場合

図(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。 各種設定へ:以下の項目が表示されます。

●音声着信 : 音声着信時の着信音に設定します。 **●TVコール着信**: TVコール着信時の着信音に設定します。

■メール受信: メール受信時の着信音に設定します。 ●配信確認受信 : 配信確認受信時の着信音に設定します。

●**着信お知らせ** : 着信お知らせ(14-4ページ)の着信音 に設定します。

プロパティ表示: ファイル名、ファイルサイズ、再生時間、ビッ トレート、サンプリングレート、保存・転送・ メモリカード転送の可・不可、ファイル形式、 タイトル、アーティスト、アルバム、著作権 情報、作成日時、説明、再生/表示の可・不

可、設定情報が表示されます。

「送信」、「削除」、「名称編集」、「コピー」、「移動」、「ソート」、「フォ **ルダ作成** |、「**コンテンツ・キー取得** | についてはピクチャーファ イルを選択した場合(9-3ページ)を参照してください。

ムービーファイルを選択/再生した場合

図(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。 各種設定へ:以下の項目が表示されます。

●音声着信 :音声着信時の着信音に設定します。

●TVコール着信: TVコール着信時の着信音に設定します。

■メール受信: メール受信時の着信音に設定します。

●配信確認受信 : 配信確認受信時の着信音に設定します。

表示切替:以下の項目が表示されます。

●表示形式:表示方法を切り替えます(9-7ページ)。

●ソート : 選択した条件でファイルを並び替えます(9-13) ページ)。

プロパティ表示:ファイル名、ファイルサイズ、再生時間、ビッ トレート、サンプリングレート、保存・転送・ メモリカード転送の可・不可、ファイル形式、 タイトル、作者、著作権情報、作成日時、説 明、再生/表示の可・不可、設定情報が表示 されます。

「送信」、「削除」、「名称編集」、「コピー」、「移動」、「フォルダ 作成」、「**コンテンツ・キー取得**」についてはピクチャーファイ ルを選択した場合(9-3ページ)を参照してください。

ブックファイルを選択/表示した場合

図(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。 表示切替:以下の項目が表示されます。

●表示形式:表示方法を切り替えます(9-7ページ)。

●ソート : 選択した条件でファイルを並び替えます(9-13) ~~~ĭ)。

プロパティ表示:ファイル名、ファイル形式、タイトル、ファイ ルサイズ、保存・転送・メモリカード転送の 可·不可、作者、権利者、発売元、話数、作 成日時、再生/表示の可・不可、説明が表示 されます。

「送信 |、「削除 |、「名称編集 |、「コピー |、「移動 |、「フォルダ 作成 |、「**コンテンツ・キー取得**| についてはピクチャーファイ ルを選択した場合(9-3ページ)を参照してください。

テンプレートを選択/表示した場合

図(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。 **メール作成**:選択したテンプレートを使用してメールを作成し ます。

プロパティ表示: ファイル名、ファイル形式、タイトル、ファイルサイズ、保存・転送・メモリカード転送の可・不可、作成日時、再生/表示の可・不可が表示されます。

「**送信**」、「**削除**」、「**名称編集**」、「**コピー**」、「**移動**」、「**ソート**」についてはピクチャーファイルを選択した場合(9-3ページ)を参照してください。

Flash®画像ファイルを選択/表示した場合

図 (メニュー) を押して、以下の操作を行うことができます。 **壁紙設定**: 壁紙に設定します。

各種設定へ*1:以下の項目が表示されます。

●音声着信: 音声着信時の着信音に設定します。

●TVコール着信: TVコール着信時の着信音に設定します。

●メール受信: メール受信時の着信音に設定します。

●配信確認受信:配信確認受信時の着信音に設定します。

プロパティ表示: ファイル名、ファイル形式、ファイルサイズ、 保存・転送・メモリカード転送の可・不可、 作成日時、再生/表示の可・不可、設定情報

が表示されます。

「送信」、「削除」、「名称編集」、「コピー」、「移動」、「ソート」、「フォルダ作成」**2、「コンテンツ・キー取得」 についてはピクチャーファイルを選択した場合(9-3ページ)を参照してください。
※1「着信音Flash(R)」フォルダのファイルを選択/表示した場合に表示されます。

※2「Flash(R)」フォルダ内のみフォルダを新規作成できます。

画面デコ用ファイルを選択/表示した場合

図 (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。
画面デコ設定:画面のアイコン/パーツを設定します(11-6)
ページ)。

プロパティ表示: ファイル名、ファイル形式、画像サイズ、ファイルサイズ、保存・転送・メモリカード転送の可・不可、作成日時、再生/表示の可・不可が表示されます。

「送信」、「削除」、「名称編集」、「コピー」、「移動」、「ソート」、「フォルダ作成」についてはピクチャーファイルを選択した場合 (9-3ページ) を参照してください。

vファイルを選択/表示した場合

② (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。
アドレス帳へ/カレンダー/予定へ/メモ帳へ/メールへ/

ブックマークへ:表示したVファイルをスケジュールやアドレス帳などに登録します(9-8ページ)。

プロパティ表示: ファイル名、ファイル形式、ファイルサイズ、 保存・転送・メモリカード転送の可・不可、 作成日時、再生/表示の可・不可が表示され ます。

「送信」、「削除」、「名称編集」、「コピー」、「移動」、「ソート」、「フォルダ作成」についてはピクチャーファイルを選択した場合(9-3ページ)を参照してください。

テキストファイルを選択/表示した場合

図(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。
文字コード変換: 文字コード種別を変更できます。

プロパティ表示: ファイル名、ファイル形式、ファイルサイズ、保存・転送・メモリカード転送の可・不可、作成日時、再生/表示の可・不可が表示されます。

「送信」、「削除」、「名称編集」、「コピー」、「移動」、「ソート」、「フォルダ作成」、「コンテンツ・キー取得」 についてはピクチャーファイルを選択した場合(9-3ページ)を参照してください。

ファイルサイズやテキストの行数によっては、再生できない場合 があります。

|データフォルダの表示方法を切り替える

「ピクチャー」、「マイ絵文字」、「デジタルカメラ」、「ムービー」、「ブック」フォルダ内のファイル一覧画面をリスト表示とサムネイル表示に切り替えることができます。

メイン メニュー ▶ データフォルダ

- 「ピクチャー」/「マイ絵文字」/「デジタルカメラ」/「ムービー」/「ブック」→ → [™](メニュー)
- **2**「表示切替」→ → 「表示形式」 → →表示方法を選択→ ●

メモリの使用率を確認する

データフォルダで使用しているメモリの使用率を確認できます。

メイン メニュー▶ 設定 メモリ設定 ▶ メモリ容量確認

ヿ 「データフォルダ」→ ●

●P (件数)を押すと、登録件数を確認することができます。

補足

以下の操作でも使用状況を確認することができます。回を押して、本体とメモリカードのメモリ容量確認画面を切り替えることができます。

メインメニュー→「**データフォルダ**」→「メモリ容量確認」

プロパティを確認する

メイン メニュー ► データフォルダ

フォルダを選択→●

2 ファイルを選択→\(\frac{1}{2}\) (メニュー)→\(\frac{1}{2}\) ロパティ表示\(\frac{1}{2}\) ●

ピクチャーファイルの利用

データフォルダ内のピクチャーファイルを壁紙、着信画像、TVコール、アドレス帳(顔写真)などに利用できます。

- る機能からデータフォルダを参照
 - 壁紙の設定については11-5ページを参照してください。
 - 着信画像の設定については11-6ページを参照してください。
 - TVコールの設定については5-4ページを参照してください。
 - ●アドレス帳の顔写真の設定については4-2ページを参照してください。

- 2 「ピクチャー」→ →ファイルを選択→ ●
- 3 💇 で画像の位置を調節→≧(切取り)→●
 - ●画像サイズの調節については6-20ページを参照してください。

重要

アニメーションのGIFファイルを選択した場合は、一番始めの画像(静止画)だけ表示されます。

補足

• 機能によっては、画像サイズの調節ができない場合があります。

メロディ・音楽ファイル/ムービー/ Flash® の利用

データフォルダ内のメロディファイル、音楽ファイル、ムービーファイルや「**着信音Flash(R)**」フォルダ内のFlash®を着信音や着信画像、壁紙、アラームなどに利用できます。

各機能からデータフォルダを選択

- 音の設定については11-3ページを参照してください。
- 壁紙の設定については11-5ページを参照してください。
- ■スケジュールアラーム音の設定については13-9ページを参照してください。
- アラーム音の設定については13-1ページを参照してください。
- ●アドレス帳ごとの着信音の設定については4-3ページを参照 してください。
- **2** 「着うた・メロディ」/「ミュージック」/「ムービー」/ 「着信音Flash(R)」→ ● →ファイルを選択→ ● (2回)

vファイルの利用

vファイルについて

vファイルは、910Tのアドレス帳やカレンダーのスケジュール、予定リストなどを他のvファイル対応ソフトバンク携帯電話やパソコンなどとやりとりし、相互で利用できるようにしたファイルタイプの総称です。メールに添付(15-7ページ)したり、赤外線通信(10-1ページ)、Bluetooth™通信(10-5ページ)を利用して送受信できます。また、メモリカードを利用して、vファイルのやりとりができます。

- ●パソコンなどでVファイルを利用するには、Vファイルに対応 するソフトウェアが必要となります。
- ●vファイルの内容によっては、やりとりがうまくいかない場合があります。
- ●vファイル内の文字数が多い場合は、一部のデータをやりとりできない場合があります。
- ●エクスポートまたはインポートするソフトによっては、vファイル内の文字が正しく表示されない場合があります。

vファイルを保存する

- **7** アドレス帳(4章)/カレンダー(13-5ページ)/予定 リスト(13-14ページ)/メール(15-11ページ)/ ブックマーク(16-5ページ)/メモ帳(13-4ページ) を表示
 - ■1件保存する

保存するファイルを選択 \rightarrow $^{\circ}$ (メニュー) \rightarrow 「エクスポート」 \rightarrow \bullet \rightarrow 「1件」 \rightarrow \bullet

■複数のVファイルを保存する

(メニュー) → 「エクスポート」 → ● → 「複数選択」 → ●(保存するファイルを選択→ ● → (保存) / ● (送信)

■全件保存する

2 「本体」/「データフォルダ」/「メモリカード」→
フォルダを選択→

●

vファイルを各機能に取り込む

メイン メニュー ▶ データフォルダ ▶ その他ファイル

■1件取り込む

Vファイルを選択→ \mathbf{Y} (メニュー) → 「アドレス帳へ」 / 「カレンダー/予定へ」 / 「メールへ」 / 「ブックマークへ」 / 「メモ帳へ」 → $\mathbf{0}$ → 「1件」 → $\mathbf{0}$

■複数のvファイルを取り込む

(メニュー) →「アドレス帳へ」/「カレンダー/予定へ」/「メールへ」/「ブックマークへ」/「メモ帳へ」→●→「複数選択」→●→Vファイルを選択→●→回(登録)

補足

Vファイルをアドレス帳に取り込む場合、W112×H112を超える顔写真はアドレス帳に登録できません。

フォルダ/ファイルの編集

- ●1つのフォルダに同名のフォルダは作成できません。
- ●以下の半角記号や絵文字、改行アイコン「┛」は、フォルダ 名に使用できません。「\/¥:;?"<>|.*メ」

新しいフォルダを作成する

「ピクチャー」、「着うた・メロディ」、「ミュージック」、「ムービー」、「ブック」、「Flash(R)」、「画面デコ」、「その他ファイル」内に新しいフォルダを作成できます。

メイン メニュー ► データフォルダ

■ 各フォルダを選択→●

2 ファイルを選択→**(メニュー)→「フォルダ作成」→**

3 フォルダ名を入力→●

(補 足)

 ● 各フォルダのダウンロード項目、またはフォルダを選択中に™ (メニュー)を押して、「フォルダ作成」を選択してもフォルダを作成できます。

フォルダ/ファイル名を変更する

メイン メニュー ► データフォルダ

■フォルダ名を変更する

作成したフォルダを選択 \rightarrow \bigcirc (メニュー) \rightarrow 「フォルダ名編集」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow フォルダ名を入力 \rightarrow \bigcirc

- ●フォルダにセキュリティ (9-12ページ) が設定されている場合は、「フォルダ名編集」を選択したあと、操作用暗証番号 (1-21ページ) の入力画面が表示されます。
- **■ファイル名を変更する** ファイルを選択→図(メニュー)→

ファイルを選択 \rightarrow $m{M}$ (メニュー) \rightarrow 「名称編集」 \rightarrow $m{O}$ \rightarrow ファイル名を入力 \rightarrow $m{O}$

フォルダ/ファイルを削除する

フォルダを削除する

メイン メニュー ► データフォルダ

作成したフォルダを選択→

「メニュー)→

「フォルダ

削除」→

2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「YES」→

ファイルを削除する

メイン メニュー[▶] データフォルダ

】 フォルダを選択→ ●

■1件削除する

ファイルを選択→Y (メニュー) → 「削除」→ ● → 「1件」→ ● → 「YES」 → ●

■複数選択して削除する

■全件削除する

補足

● 各種機能で設定されているピクチャーファイルやメロディファイルなどを削除しようとすると、確認画面が表示されます。削除した場合は、お買い上げ時の設定に戻ります。

フォルダを移動する

作成したフォルダを本体またはメモリカードに移動します。

メイン メニュー ► データフォルダ

1 作成したフォルダを選択→型(メニュー)→「フォルダ移動」→

2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

補 足

- 各種機能で設定されているピクチャーファイルやメロディファイルなどを含んだフォルダを移動しようとすると、確認画面が表示されます。移動した場合は、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ファイル名は32文字まで入力できます。33文字以上のファイル は移動できません。ファイル名を変更するか、移動するファイル から除外してフォルダ移動を行ってください。

ファイルを移動する

本体またはメモリカードに保存されているファイルを別のフォルダに移動します。

メイン メニュー ▶ データフォルダ

】 フォルダを選択→ ●

■1件移動する

ファイルを選択 \rightarrow \bigcirc (メニュー) \rightarrow 「移動」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「1件」 \rightarrow

■複数選択して移動する

Yニュー) → 「移動」 → ● → 「複数選択」 → ● → ファイルを選択→ ● → (移動)

■全件移動する

- **2**「本体」/「メモリカード」→●
- 3 移動先のフォルダを選択→●
 - ■新規にフォルダを作成して移動する図 (新規) →フォルダ名を入力→●

重 要

- プロパティで転送およびメモリカード転送が「不可」となっているファイルは、移動元のデータフォルダ以外のフォルダに移動できません。
- デジタルカメラモードで撮影した静止画ファイルをメモリカードに移動する場合や、MPEG-4形式の音楽ファイル(.3GP、.MP4、.M4A)を移動する場合は、固有フォルダを選択してから移動先フォルダを選択します。

補反

● 各種機能で設定されているピクチャーファイルやメロディファイルなどを移動しようとすると、確認画面が表示されます。移動した場合は、お買い上げ時の設定に戻ります。

フォルダをコピーする

作成したフォルダを本体またはメモリカードにコピーします。

メイン メニュー ▼ データフォルダ

- 作成したフォルダを選択→≧(メニュー)→「フォルダコ ピー」→ ●
- 2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「本体」/「メモリカード」→ ●
- 3 コピー先のフォルダを選択→●
 - コピー先に選択できるフォルダは、「着うた・メロディ」または「ミュージック」フォルダのみです。

補足

ファイル名が33文字以上のファイルはコピーできません。ファイル名を変更するか、コピーするファイルから除外してフォルダコピーを行ってください。

ファイルをコピーする

本体またはメモリカードに保存されているファイルを別のフォルダにコピーできます。

メイン メニュー ▼ データフォルダ

】 フォルダを選択→●

- ■1件コピーする
 - ファイルを選択 \rightarrow 図 (メニュー) \rightarrow 「コピー」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「1件」
- ■複数選択してコピーする
- ■全件コピーする
- **2**「本体」/「メモリカード」→●
- 3 コピー先のフォルダを選択→●
 - ■新規にフォルダを作成してコピーする
 - 図(新規) →フォルダ名を入力→

重要

- プロパティで転送が「不可」となっているファイルはコピーできません。ただし、「マイ絵文字」フォルダのファイルは、プロパティの転送が「不可」の場合もコピーが可能な場合があります。
- デジタルカメラモードで撮影した静止画ファイルをメモリカードにコピーする場合や、MPEG-4形式のファイル(.3GP、.MP4)をコピーする場合は、固有フォルダを選択してからコピー先フォルダを選択します。

フォルダにセキュリティを設定する

フォルダにセキュリティを設定すると、フォルダを選択したときに、操作用暗証番号(1-21ページ)の入力画面が表示されます。

メイン メニュー ▶ データフォルダ

- 2 操作用暗証番号を入力
- **3** 「ロックする」/「解除する」→●

その他の編集機能

スライドショーを再生する

ピクチャーファイルを約2秒ごとに切り替えて表示します。

メイン メニュー ▶ データフォルダ ▶ ピクチャー

ファイルを選択→≧(メニュー)→「表示切替」→ ●

2 「スライドショー」→●

ファイルを並び替える

メイン メニュー ► データフォルダ

】 フォルダを選択→●

2 ファイルを選択→\(\[\(\mathbb{X} \= \mathbb{1} \rightarrow \) 「表示切替\(\rightarrow \infty \)
「ソート\(\rightarrow \)

3 並び替える条件を選択→●

●メモリカード内のファイルはタイトル名での並び替えはできません。

赤外線通信について

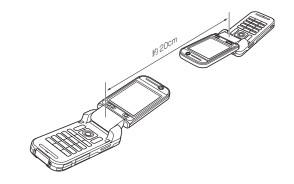
赤外線通信を利用してアドレス帳やスケジュール、撮影した静 止画などを赤外線通信対応機や赤外線通信対応のパソコンなど と、送受信できます。

補足

 910Tの赤外線通信は、IrMC1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMC1.1に準拠していても、機器の仕様などにより、 送受信できない場合があります。

赤外線通信利用時のご注意

- ●赤外線ポートが汚れているときは、傷がつかないように柔らかい布で拭き取ってください。赤外線通信失敗の原因になる場合があります。
- ●ファイルの送受信が完了するまで、赤外線ポートを向き合わ せたまま動かさないでください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の 近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ●赤外線通信を利用してファイルの送受信を行っているときに 音声/TVコールの着信があった場合は、固定着信画像が表 示され、固定メロディ着信音が鳴動します。着信を受けると ファイルの送受信は中止します。
- ●赤外線通信を利用中は、Bluetooth[™]通信や充電機能以外の USBの機能は利用できません。
- ●910Tと赤外線通信対応機などを約20cm以内に近づけ、両方の赤外線ポートがまっすぐ向き合うようにしてください。また、間に物を置かないようにしてください。



赤外線通信の利用

赤外線通信を利用して、ファイルを送受信したり、ダイヤルアップ接続ができます。赤外線通信中は、画面上に「७」が表示されます。

認証パスワードについて

認証パスワードは赤外線通信で全件送受信を行うための専用パスワード(任意の4桁)です。

全件送受信を行うときは、送信側/受信側とも同じ認証パスワードを入力する必要があります。

赤外線通信を設定する

赤外線通信対応機器から赤外線通信接続できるように設定できます。

メイン メニュー | 設定 | 外部接続 | 赤外線通信 | ON ∕ OFF |

TONJ→●

●赤外線通信接続待機状態を解除する場合は「**OFF**」を選択します。

重要

赤外線通信の設定を「ON」にしてから約3分間通信を行わなかった場合は、自動的に赤外線通信接続待機状態が解除されます。

ファイルを1件送信する

赤外線通信が利用できる機能を呼び出す

2 ファイルを選択→□(メニュー)→「送信」→ ●

●アドレス帳から呼び出した場合は「**外部送信**」、カレンダーから呼び出した場合は「**スケジュール送信**」、予定リストから呼び出した場合は「**予定リスト送信**」を選択します。

3 「赤外線送信」→ ●

重要

- データフォルダに保存されている転送不可設定ファイルやお気に入りのファイルは送信できません。
- メモリカードのファイルを送信しているときに、メモリカードを 抜くと、ファイルの消失やメモリカードの破損の原因となります。

補足

● 受信先の機器によっては、vファイルの一部の情報が削除/変更される場合があります。

ファイルを受信する

赤外線通信の設定(左記)を「**ON**」にしている場合に、ファイルを受信できます。

待受画面で接続要求を受ける

2 「YES」→ ● → 「本体」 / 「メモリカード」 → ●

- ●ファイルの受信を拒否する場合は、「**NO**」を選択します。
- ●アドレス帳またはスケジュールのファイルを受信した場合は、 「**YES**」を選択すると、アドレス帳またはスケジュールに登録されます。

重要

 910Tより古い機種のMy Mobileがインストールされているパソ コンから、赤外線通信でファイルを受信する場合は、古いバージョン のMy Mobileが起動していない状態でファイル受信を行ってくだ さい。

補足

- Vファイルによっては、一部の情報が受信できない場合があります。
- vファイル以外のファイルを受信した場合は、ファイル形式(拡張子)によって登録されるフォルダが異なります(9-2ページ)。また、データフォルダに登録されているファイルと同じ名前のファイルを受信した場合は、受信したファイル名が変更される場合があります。

アドレス帳/カレンダー・予定リストを全件送信する

赤外線通信対応の携帯電話に、本体のアドレス帳やカレンダー のスケジュール・予定リストを全件送信できます。認証パスワー ドは送信側/受信側で任意の同じパスワードを入力してくださ い。

●受信する機器によっては、受信できない場合や受信しても正 しく表示できない場合があります。

メイン 設定 外部接続 赤外線通信

全件データ送信

操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

2 「アドレス帳」/「カレンダー/予定」→●

●アドレス帳を送信する場合は、アドレス帳に登録している画像も含めて送信するかどうかの確認画面が表示されます。「画像を含めない」を選択すると、登録画像を含めずに送信できます。

- ●スケジュール/予定リストを送信する場合は、前日以前のスケジュールも含めて送信するかどうかの確認画面が表示されます。「過去を含めない」を選択すると、前日以前のスケジュールを含めずに送信できます。
- 3 認証パスワード(10-1ページ)を入力

アドレス帳/カレンダー・予定リストを全件受信する

赤外線通信対応の携帯電話から、アドレス帳やカレンダーのスケジュール・予定リストを全件受信できます。認証パスワードは送信側/受信側で任意の同じパスワードを入力してください。

赤外線通信の設定(10-2ページ)を「**ON**」にしている場合に、ファイルを受信できます。

| 待受画面で接続要求を受ける

- 2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力
- 3 認証パスワード(10-1ページ)を入力
- 4 「追加登録」/「全て削除して登録」→
 - ●「全て削除して登録」を選択した場合は、「YES」を選択します。

ファイルをバックアップする

赤外線通信対応のパソコンなどに、データフォルダのファイル (転送・外部機器転送が不可のファイルを除く)をバックアップできます。

ファイルを受信するには、赤外線通信の設定(10-2ページ)を「**ON**」にしてください。

| 待受画面で接続要求を受ける

2 パソコン側でバックアップの操作をする

3 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

バックアップファイルを読込む

赤外線通信対応のパソコンなどから、バックアップしたファイルを読込むことができます。

赤外線通信の設定(10-2ページ)を「**ON**」にしている場合に、ファイルの読込みができます。

| 待受画面で接続要求を受ける

? パソコン側で読込みの操作をする

3 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

ダイヤルアップ接続をする

赤外線通信対応のパソコンなどと赤外線通信を行い、910Tを経由してインターネットにアクセスできます。パソコンなどのモデム設定や操作のしかたについては、ご使用になるパソコンなどの取扱説明書をご覧ください。

赤外線通信の設定(10-2ページ)を「**ON**」にしている場合に、 ダイヤルアップ接続ができます。

| 待受画面で接続要求を受ける

重要

 発信した相手から応答がない場合は、同じ相手には約3分以内に 3回までしか発信されません。

Bluetooth™ について

Bluetooth[™]通信を利用してBluetooth[™]対応機器やBluetooth[™]を搭載したパソコンと、アドレス帳やスケジュール、データフォルダのファイルを送受信したり、またハンズフリー対応機器を利用できます。

●付属のBluetooth[®]ステレオヘッドセットを使用して音楽 ファイルをワイヤレスで再生できます(7-4ページ)。

Bluetooth™ 通信をご利用になる前に

Bluetooth™通信の取り扱いについて

- ●ワイヤレスLANやBluetooth[™]対応機器が使用する2.4GHz 帯はさまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのた めBluetooth[™]対応機器は同じ電波帯を使用する機器からの 影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合 によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低 下することや、通信が切断することがあります。
- ●通信速度や通信距離は、通信機器間の距離や障害物、電波状況、Bluetooth™対応機器により異なります。

主な仕様

通信方式	Bluetooth™ 標準規格 Ver.1.1 準拠
出力	Bluetooth™ 標準規格 Power Class2
見通し通信距離*1	約 10 m以内
対応プロファイル*2	HFP(Hands-Free Profile) HSP(Headset Profile) DUN(Dialup Networking Profile) OPP(Object Push Profile) FTP(File Transfer Profile)*3
使用周波数带	2.4GHz (2.402GHz ~ 2.480GHz)

- ※1 通信機器間の障害物や電波状況などにより変化します。
- ※2 Bluetooth™対応機器間の通信目的に応じた仕様のことで、Bluetooth™標準規格で定められています。
- ※3 サーバー機能のみサポートされています。

周波数について

910TのBluetooth™機能は、2.4GHz帯の2.402GHzから2.480GHzまでの周波数を利用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使用していることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

●910TのBluetooth™機能の使用周波数は2.4GHzです。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特

定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 万一、910Tと「他の無線局」との間に電波干渉の事例が 発生した場合には、すみやかに910Tの使用場所を変える か、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してく ださい。
- 2. 不明な点、その他お困りのことが起きたときは**お問い合わせ先**(22-31ページ)までご連絡ください。



この無線機器は2.4GHz帯を使用します。 変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、 与干渉距離は約10m以下です。

Bluetooth™通信利用時のご注意

- ●910TはすべてのBluetooth[™]対応機器との接続動作を確認 したものではありません。従って、すべてのBluetooth[™]対 応機器との動作を保証するものではありません。
- ●無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth™の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth™によるデータ通信を行う際はで注意ください。
- ●Bluetooth™通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。
- ●Bluetooth™通信を利用してファイルの送受信を行っている ときに音声/TVコールの着信があった場合は、固定着信画 像が表示され、固定メロディ着信音が鳴動します。着信を受 けるとファイルの送受信は中止します。
- ●Bluetooth™通信を利用中は、赤外線通信や充電機能以外の USBの機能は利用できません。

Bluetooth™ 通信の利用

BluetoothTM通信を利用して、ファイルを送受信したり、ダイヤルアップ接続ができます。

Bluetoothパスキー(認証用)について

Bluetoothパスキー(認証用)はBluetooth™対応機器どうしを接続するための専用コード(任意の4~16桁)です。機器登録を行うときは、送信側/受信側とも同じ認証用のBluetoothパスキーを入力する必要があります。

●Bluetoothパスキー(認証用)は、登録する機器ごとに異なる番号を設定できます。

Bluetooth™ を設定する

Bluetooth[™]対応機器からBluetooth[™]接続できるように設定できます。また、Bluetooth[™]接続待機状態になると、画面上に「❷」が表示されます。



「ONJ→●

●Bluetooth[™]接続待機状態を解除する場合は「**OFF**」を選択します。

Bluetooth™ 対応機器を検索して登録する

接続したいBluetooth[™]対応機器が登録済デバイスリストに登録されていない場合は、Bluetooth[™]対応機器を検索して登録できます。

メイン メニュー b 設定 外部接続 Bluetooth

【デバイス検索」→ ●

910Tの検索に応答した機器の機器種別アイコンと機器名称が表示されます。

機器種別アイコンは以下の通りです。

■:パソコン 👊:オーディオ機器

■:携帯電話■:周辺機器■:プリンタ•:ヘッドセット□:その他

♠:ハンズフリー

2 機器を選択→●→Bluetoothパスキー(認証用)を入力 →●→「YES」/「NO」→●

Bluetooth™対応機器と接続されると、登録済デバイスリスト に登録されます。

●910TとBluetooth™対応機器で同じ認証用のBluetoothパスキー(任意の4~16桁)を入力してください。

重 要

同じ認証用のBluetoothパスキー(任意の4~16桁)の入力はセキュリティ確保のため、約30秒以内に入力してください。

補足

- 1回で検索できる機器は、最大8件です。
- 機器名称が取得できない場合は、機器のデバイスアドレスが表示されます。
- 登録済デバイスリストに登録できるBluetooth™対応機器は、最大20件です。21件目を登録すると、一番古いデバイス(信頼デバイスを除く)が削除されます。

信頼デバイスを設定する

登録したBluetooth™対応機器を信頼デバイスに設定すると、 その機器から接続要求があった場合は、接続確認を行わずに接 続できます。

メイン メニュー 設定 外部接続 Bluetooth

登録済デバイス

機器を選択→≧(メニュー)

2「信頼設定」→●→「ON」→●

ファイルを送受信する

ファイルを1件送信する

】 Bluetooth™通信が利用できる機能を呼び出す→ファイルを選択→™(メニュー)→「送信」→ ●

- ●アドレス帳から呼び出した場合は「**外部送信**」、カレンダーから呼び出した場合は「**スケジュール送信**」、予定リストから呼び出した場合は「**予定リスト送信**」を選択します。
- **2** 「Bluetooth送信」→●
- 3 送信先の機器を選択→●
 - ●送信先の機器が登録されていない場合は、回(検索)を押したあと、送信先の機器を選択します。

重要

- データフォルダに保存されている転送不可設定ファイルやお気に入りのファイルは送信できません。
- メモリカードのファイルを送信しているときに、メモリカードを 抜くと、ファイルの消失やメモリカードの破損の原因となります。

補足

- 受信側の機器の設定によっては、送信先の機器を選択して を押したあと、同じ認証用のBluetoothパスキー(任意の4~16桁)の入力画面が表示される場合があります。
- 受信側の機器によっては、Vファイルの一部の情報が削除/変更される場合があります。

ファイルを受信する

Bluetooth™の設定(10-6ページ)を「**ON**」にしている場合に、ファイルを受信できます。

→ 待受画面で接続要求を受ける→「YES」→ → 「YES」→ → 「YES] → 「YES]

●送信側に910Tのデバイス情報が登録されていない場合は、同じ認証用のBluetoothパスキー(任意の4~16桁)の入力画面が表示されます。910TとBluetooth™対応機器で同じ認証用のBluetoothパスキー(任意の4~16桁)を入力してください。

2 [YES]→•

- ●ファイルの受信を拒否する場合は、「NO」を選択します。
- ●アドレス帳またはスケジュールのファイルを受信した場合は、 「YES」を選択すると、アドレス帳またはスケジュールに登録されます。

3「本体」/「メモリカード」→●

●ファイルを複数件受信する場合は、操作2、3を繰り返します。

重要

● 待受画面以外を表示中は、ファイルを受信することはできません。

補足

- ファイルを受信する場合は、接続要求を受ける前に待受画面にしてから操作を行ってください。
- vファイルによっては、一部の情報が受信できない場合があります。

補足

vファイル以外のファイルを受信した場合は、ファイル形式(拡張子)によって登録されるフォルダが異なります(9-2ページ)。また、データフォルダに登録されているファイルと同じ名前のファイルを受信した場合は、受信したファイル名が変更される場合があります。

アドレス帳/カレンダー・予定リストを全件送信する

Bluetooth™対応の携帯電話に、本体のアドレス帳やカレンダーのスケジュール・予定リストを全件送信できます。

●受信する機器によっては、受信できない場合や受信しても正 しく表示できない場合があります。

メイン メニュー ▶ 設定 外部接続 ▶ Bluetooth

全件データ送信

操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

2 「アドレス帳」/「カレンダー/予定」→●

- ●アドレス帳を送信する場合は、アドレス帳に登録している画像も含めて送信するかどうかの確認画面が表示されます。「画像を含めない」を選択すると、登録画像を含めずに送信できます。
- ●スケジュール/予定リストを送信する場合は、前日以前のスケジュールも含めて送信するかどうかの確認画面が表示されます。「過去を含めない」を選択すると、前日以前のスケジュールを含めずに送信できます。

3 送信先の機器を選択→●

- ●送信先の機器が登録されていない場合は、^図(検索)を押したあと、送信先の機器を選択します。
- ●910TとBluetooth™対応機器で同じ認証用のBluetoothパスキー(任意の4~16桁)を入力してください。

アドレス帳/カレンダー・予定リストを全件受信する

Bluetooth™対応の携帯電話から、アドレス帳を全件受信できます。

Bluetooth™の設定(10-6ページ)を「**ON**」にしている場合に、ファイルを受信できます。

待受画面で接続要求を受ける→「YES」→ ●

●送信側に910Tのデバイス情報が登録されていない場合は、同じ認証用のBluetoothパスキー(任意の4~16桁)の入力画面が表示されます。910TとBluetooth™対応機器で同じ認証用のBluetoothパスキー(任意の4~16桁)を入力してください。

2 「追加登録」/「全て削除して登録」→●

●「全て削除して登録」を選択した場合は、操作用暗証番号(1-21ページ)を入力して「YES」を選択します。

重 要

• 待受画面以外を表示中は、ファイルを受信することはできません。

外部機器と接続する

ハンズフリー対応機器と接続する

メイン メニュー b 設定 外部接続 b Bluetooth

登録済デバイス

】 ハンズフリー対応機器を選択→∑(メニュー)

●ハンズフリー対応機器が登録されていない場合は、 ((検索)を押したあと、ハンズフリー対応機器を選択し、登録済デバイスリストへ登録してください (10-7ページ)。

2 「接続」→ •

補足

- ハンズフリー対応機器の設定によっては、操作2のあと、同じ認証用のBluetoothパスキー(任意の4~16桁)の入力画面が表示される場合があります。
- ハンズフリー対応機器と接続中に着信があった場合、ハンズフリー側ではハンズフリー機器が独自で持っている着信音が鳴動し、本体側では本体で設定した着信音が鳴動します。

ハンズフリー対応機器との接続を解除する

】 ハンズフリー対応機器を選択→≧(メニュー)

2 「切断」→●

Bluetooth™通信を使ってダイヤルアップ接続をする

Bluetooth™通信対応機器とBluetooth™通信を行い、910Tを経由してインターネットにアクセスできます。Bluetooth™通信対応機器のモデム設定や操作のしかたについては、ご使用になる機器の取扱説明書をご覧ください。

着受画面で接続要求を受ける→「YES」→ ● → Bluetoothパスキー(認証用)を入力→ ●

●910TとBluetooth[™]対応機器で同じ認証用のBluetoothパスキー(任意の4~16桁)を入力すると接続されます。

重要

 発信した相手から応答がない場合は、同じ相手には約3分以内に 3回までしか発信されません。

Bluetooth™ の設定

登録している機器のプロパティを確認する

メイン メニュー 設定 外部接続 Bluetooth

登録済デバイス

機器を選択→●

重要

相手側機器からの接続によりBluetoothパスキーを入力して登録済デ バイスリストへ登録した場合、デバイス情報の一部が表示されません。

登録している機器名称を編集する

メイン メニュー 設定 外部接続 Bluetooth 登録済デバイス

】 機器を選択→≧(メニュー)→「デバイス名変更」→ ●

2 機器名称を入力→●

登録している機器を削除する

メイン メニュー 設定 外部接続 Bluetooth 登録済デバイス **機器を選択→≌(メニュー)**

2 「削除」→●

マイデバイスを公開する

公開/非公開の設定をする

910Tを他のBluetooth™対応機器へ公開するかしないかを設定できます。

メイン メニュー | 設定 | 外部接続 | Bluetooth | マイデバイス設定

「公開設定」→●

2「公開」/「非公開」→●

●公開設定を「**非公開**」にしていても、接続要求を受ける場合があります。

マイデバイスの確認

メイン メニュー bc 外部接続 Bluetooth ▶

マイデバイス設定

- **■自機情報を確認する**「デバイス情報 | → ●
- ■自機名称を編集する「デバイス名変更」→ →自機名称を入力→ ●

ハンズフリーの設定

ハンズフリー対応機器と接続中の910T本体で発着信を行ったときに、ハンズフリー対応機器で通話をしたい場合は「**ハンズ**フリーモード」に設定してください。

メイン メニュー 設定 外部接続 Bluetooth

マイデバイス設定

】「ハンズフリー設定」→ ●

? 「ハンズフリーモード」→●

●電話の発着信をする際に910Tを持って通話したい場合は、 「プライベートモード」を選択します。

USB について

パソコンと910TをUSBケーブルで接続して、音楽ファイルの送受信ができます。また、パソコンで910Tのデータフォルダの中身を確認できます。

USBをご利用になる前に

- ●910TとパソコンをUSBケーブルで接続する前に、USBホストドライバおよびPhone Monitorをパソコンにインストールする必要があります。インストール手順などについては、Phone Monitorユーザーマニュアルをご覧ください。
- ●ご利用いただけるパソコンの動作環境については、 Phone Monitorユーザーマニュアルをご覧ください。
- ●パソコンとUSBケーブルの接続については、Phone Monitor ユーザーマニュアルをご覧ください。
- ●910TとパソコンをUSBケーブルで接続する場合は、必ず USBケーブルのプラグをパソコンのUSBコネクターに直接 差し込んでください。
- ●Bluetooth™通信や赤外線通信起動中は、充電機能以外の USB機能は利用できません。

パソコンから音楽ファイルを転送する

パソコンから音楽ファイルを転送するときは、910Tをデータ 転送モードにします。

- ●データ転送モードでは、オフラインモードになり、電話の発着信やメールの送受信、Yahoo!ケータイへの接続はできません。また、すべてのキー操作が無効になります。
- ●音楽ファイルは、音楽転送ソフトウェアを使って転送しない と、910Tでは再生できません。
- ●音楽ファイルの詳しい操作方法については、BeatJam 2007 for 910T ガイドブックをご覧ください。

メインメニューからデータ転送モードにする

USB接続時にデータ転送モードにならなかった場合や、データ転送モード解除後に再度接続する場合などメインメニューからデータ転送モードに切り替えることができます。

910TとパソコンをUSB接続する

2 待受画面→ ● → 「設定」 → ● → 「外部接続」 → ● → 「USB」 → ● → 「データ転送 | → ●

補足

- データ転送モード中は、オフラインモードになります。通信中で オフラインに移行できない場合、確認画面が表示されます。
- メモリカードが正しくフォーマットされていない場合、警告画面 が表示されます。メモリカードのフォーマットをしてから再度操 作を行ってください。
- データ転送中画面でUSBケーブルを抜いた場合、確認画面が表示され、接続は解除されます。

USB接続時に転送モードにする

本体を開いた状態(待受画面表示中)で910TとパソコンをUSBケーブルで接続する→「YES」→●



補足

- 待受アプリ実行中でも、確認画面は表示されます。
- 以下の場合、待受画面表示中にパソコンとUSB接続しても転送 モードになりません。
 - ・キー操作ロック中
 - 本体を閉じているとき
 - ・メモリカード未挿入時
 - ・確認画面設定(10-14ページ)を「表示しない」にしているとき

10

データを転送する

910Tをデータ転送モードにする

パソコン側の操作で910Tにデータを転送する

データ転送中面面でメモリカードを抜かないでください。

データ転送モードを解除する

接続先のパソコンで、デバイスの取り外し操作をする

データ転送モード確認画面を設定する

待受画面でパソコンとUSBケーブルで接続したときに、データ 転送モードへの移行確認画面を表示するかどうかを設定します。

メインメニュー 設定 外部接続 USB

確認画面設定

「表示する」/「表示しない」→ ●

● 「表示しない」を選択すると、待受画面表示中にUSB接続しても、 データ転送モードで接続するための確認画面は表示されません が、メインメニューからデータ転送モードに切り替えることはで きます(10-13ページ)。

パソコンと接続する

USBを使ってダイヤルアップ接続をする

910TをパソコンなどとUSB接続を行い、910Tを経由して インターネットにアクセスできます。パソコンなどのモデム設 定や操作のしかたについては、で使用になるパソコンなどの取 扱説明書をご覧ください。

発信した相手から応答がない場合は、同じ相手には約3分以内に 3回までしか発信されません。

充電機能を利用する

パソコンと910TをUSBケーブルで接続したときに910Tを 充電するように設定できます。パソコンから充電するには、電 池充電の設定を「ON」にします。

メインメニュー 設定 外部接続 USB 雷池充雷

[ON]/[OFF]→•

重要

- パソコンや910Tの電源を切った状態では、充電できません。
- パソコンとの接続環境によっては、充電できない場合があります。
- 910TとパソコンをUSBケーブルで接続している場合は、データ 通信を行っていない状態でも、電池充電の設定によってパソコン のバッテリーまたは910Tの電池が消耗します。

ON:パソコンのバッテリーが消耗します。

OFF:910Tの電池が消耗します。

補 足

● USBケーブルを使用して充電すると、急速充電器やシガーライター充電器(オプション品)を使用した場合より、充電に時間がかかることがあります。

音の設定

マナーモードを切り替える

マナーモードは以下の種類から選択することができます。

マナーモード	内容		
サイレント (管)	スピーカーから音を一切鳴らさない モードです。		
アラーム (覧)	アラーム以外は鳴らさないモードです。		
オリジナルマナー 1~3 (領/覧/ 覧)	以下の項目を個別に設定することができます。 ・着信音(着信音量・バイブ設定) ・アラーム(アラーム音量・バイブ設定) ・カレンダー(アラーム音量・バイブ設定) ・S!アブリ(S!アブリ音量) ・サウンド音量 ・効果音 ・電池アラーム音 ・簡易留守録		

メイン メニュー▶ 設定 ▶ 音・バイブ設定 ▶ マナーモード設定

】「マナーモード切替」→●→モードを選択→●

各モードの設定内容

お買い上げ時は以下のように設定されています。

	設定項目	サイレント	アラーム	オリジナルマナー 1~3
音量設定	音声着信 TVコール着信 メール受信 配信確認受信 S!アプリ	サイレント	サイレント	サイレント
	着信お知らせ アラーム カレンダー	サイレント	13-1ページ の設定による サイレント	サイレント
バイブ 設定	音声着信 TVコール着信 メール受信 配信確認受信 着信お知らせ	パターン1	パターン1	
	アラーム	パターン1	13-1ページ の設定による	パターン1
	カレンダー	パターン1	パターン1	パターン1
フィー!	Jング設定	11-4ページ の設定による	11-4ページ の設定による	ON
サウン	ド音量	サイレント	サイレント	サイレント

設定

設定項目	サイレント	アラーム	オリジナルマナー 1~3
対果音 (ウェイクアップ音、シャットダウン音、オープン音、 クローズ音、ボタン確認音)	OFF	OFF	OFF
電池アラーム音*	OFF	OFF	OFF
簡易留守録	13-3ページ の設定による	13-3ページ の設定による	ON

※ 通話中のみレシーバー(受話口)から聞こえます。

オリジナルマナーの設定内容を変更する

メイン メニュー ▶ 設定 ▶ 音・バイブ設定 ▶ マナーモード設定

】「オリジナルマナーモード」→ ●

2 設定するオリジナルマナーを選択→●

- ●オリジナルマナーを選択して (メニュー) を押して 「**名称 編集**」を選択すると、オリジナルマナーの名称を変更することができます。
- ■着信音量を設定する

「着信音」→●→着信の種別を選択→●→「着信音量」→● →音量を調節→●

■着信/配信確認受信/着信お知らせのバイブレーターを設定する
 「着信音」→●→着信の種別を選択→●→「バイブ設定」→
 ●→パターンを選択→●

■メール受信時のバイブレーターを設定する

「着信音」 $\rightarrow \bullet$ \rightarrow 「メール受信」 $\rightarrow \bullet$ 「バイブ設定」 $\rightarrow \bullet$ 「バイブパターン \rightarrow 「バイブパターン \rightarrow \rightarrow 「バイブパターン \rightarrow "

- ■フィーリングメール受信時のバイブレーターを設定する 「着信音」→ ● → 「メール受信」 → ● → 「バイブ設定」 → ● → 「フィーリング設定」 → ● → 「ON」 / 「OFF」 → ●
- ■アラーム/カレンダーのアラーム音量を設定する「アラーム」/「カレンダー」→●→「アラーム音量」→●→音量を調節→●
- ■アラーム/カレンダーのバイブレーターを設定する「アラーム」/「カレンダー」→●→「バイブ設定」→●→パターンを選択→●

■S!アプリの音量を設定する

「S!アプリ」→

● →音量を調節→

●

- ■サウンド音量を設定する
- 「サウンド音量」→●→音量を調節→●

■効果音/電池アラーム音/簡易留守録

「効果音」/「電池アラーム音」/「簡易留守録」→ ● → 「ON」 / 「OFF | → ●

3 图(完了)

音・バイブ設定

着信音、着信音量などを各モードごとに設定できます。モードによっては表示されない項目もあります。

着信音を設定する

メイン メニュー b 設定 b 音・バイブ設定

「着信設定」→●→着信の種別を選択→●

2 「着信音」→●

■本体にあらかじめ用意されている音を設定する

「固定パターン」/「固定メロディ」→● →着信音を選択→●

■データフォルダ/メモリカードのファイルを設定する

「本体」/「メモリカード」→●→ファイルを選択→●(2回)

重要

● 着信音パターンに画像付きSMAFデータを設定しても画像が正しく表示されない場合があります。

着信音量を設定する

着信音量の大きさを5段階に調節したり、音が鳴らないようにできます。また、着信音量を徐々に上げたり(ステップアップ)、徐々に下げたり(ステップダウン)することもできます。

●マナーモード(11-1ページ)の着信音量は設定できません。

メイン メニュー ▶ 設定 ▶ 音・バイブ設定

「着信設定」→●→着信の種別を選択→●

2 「着信音量」→● →音量を調節→●

鳴動時間を設定する

メイン メニュー ▶ 設定 音・バイブ設定

「着信設定」→●

2 「メール受信」/「配信確認受信」/「着信お知らせ」→

●→「鳴動時間」→●

■時間を直接入力して指定する「時間指定」→●→時間を入力(1~99秒)→●

■設定したファイルを最後まで再生する「一周期」→●

設定

バイブレーターを設定する

電話がかかってきたときやメールを受信したときに、振動でお知らせします。

メイン メニュー と 設定 を 音・バイブ設定

】「着信設定」→●→着信の種別を選択→●

■メール受信時のバイブレーターを設定する

「メール受信」→ ● → 「バイブ設定」 → ● → 「バイブパターン」

→ ● → パターンを選択→ ●

■フィーリングメール受信時のバイブレーターを設定する
 「メール受信」→ ● → 「バイブ設定」 → ● → 「フィーリング設定」 → ● → 「ON」 / 「OFF」 → ●

2「バイブ設定」→ ● →パターンを選択→ ●

サウンド音量を設定する

メロディファイルなどを再生する音量を調節します。また、音 が鳴らないようにすることもできます。

メイン メニュー 設定 音・バイブ設定

】「サウンド音量」→ ●

2 音量を調節→●

受話音量を設定する

レシーバーから聞こえる相手の声の大きさを調節します。

メイン メニュー 設定 音・バイブ設定

| 「受話音量」→ ● →音量を調節→ ●

補足

 通話中に調節した場合(2-5、5-2ページ)は通話終了後、通話前の 設定音量に戻ります。

スピーカー音量を設定する

スピーカーから聞こえる相手の声の大きさを調節します。

メイン メニュー ▶ 設定 ▶ 音・バイブ設定

「スピーカー音量」→ ● →音量を調節→ ●

効果音/効果音量を設定する

電源を入れたときや切るとき、本体を開閉したときに音を鳴らすことができます。

メイン 設定 声・バイブ設定

┃ 「効果音」→ ● →効果音の種別を選択→ ●

2 「音選択」→●

- ■本体にあらかじめ用意されているオリジナル音を設定する 「オリジナル」→ ●
- ■本体にあらかじめ用意されているメロディを設定する 「固定メロディ」→ ● → メロディを選択→ ●
- ■データフォルダ/メモリカードのファイルを設定する 「本体」/「メモリカード」→●→ファイルを選択→● (2回)
- 3 「音量」→● →音量を調節→●

重要

• 画像を含んだファイルは設定できません。

ディスプレイの設定

待受画面設定

メインディスプレイの壁紙や時計表示、サブディスプレイの時計を設定できます。

●日付/時刻の設定については、1-17ページを参照してくだ さい。

メインディスプレイの壁紙を設定する

メイン メニュー
設定
ディスプレイ設定
待受表示

- 】「メインディスプレイ」→ → 「壁紙」→
 - ■本体にあらかじめ用意されている画像を設定する「プリセット画像」→●→画像を選択→● (2回)

■データフォルダ/メモリカードの画像を設定する

「本体」/「メモリカード」 \rightarrow ● \rightarrow 画像を選択 \rightarrow ● \rightarrow を選択 \rightarrow ● \rightarrow を選択 \rightarrow

補足

- 「本体」/「メモリカード」を選択した場合、◎(リサイズ)を押して 画像のリサイズや回転などの操作を行うことができます(6-20 ページ)。
- 「本体」/「メモリカード」を選択した場合、画像サイズがW640× H480(W480×H640)より小さいときは、●を押して画像を 設定できます。

メインディスプレイの時計表示を設定する

メイン メニュー ▶ ディスプレイ設定 ▶ 待受表示

「メインディスプレイ」→ ● → 「時計/カレンダー」→● → 時計のタイプを選択→ ●

サブディスプレイの待受画面を設定する

メイン 設定 ドディスプレイ設定 待受表示

設定

画面表示設定

910Tの各画面表示のデザインを変更することができます。

画面のアイコン/パーツを設定する

メイン メニュー ▶ 設定 ▶ ディスプレイ設定 ▶ 画面表示設定

- ┃ 「画面デコ☆」/「画面デコ■」→●
 - ■本体にあらかじめ用意されているアイコン/パーツを設定する「ノーマル」/「<ーまん」→● (2回)
 - ■データフォルダのアイコン/パーツを設定する「本体」→●→画面デコを選択→● (2回) → 「YES」→●

補足

- メインメニューのデザインは、メインメニュー→
 ^(メニュー)
 「メニュー画像設定」を選択して変更することができます(1-20ページ)。
- メインメニューをタブ表示(1-19ページ)に設定している場合は、№(メニュー)を押して「画面デコ」を選択するとタブ表示のデザインを変更することができます。

着信画像を設定する

- 「着信イラスト」→ → 「音声着信」 / 「TVコール着信」 →
 - ■本体にあらかじめ用意されている画像を設定する「ノーマル」/「くーまん」→● (2回)

■データフォルダ/メモリカードの画像を設定する

「本体」 / 「メモリカード」 → ● → 画像を選択 → ● → ∲ で画像の位置を調節 → M (切取り) → ●

重要

- かかってきた相手の顔写真がアドレス帳に登録されていて、顔写真表示(11-7ページ)を「**ON**」にしている場合は、着信画像の設定にかかわらず、顔写真が表示されます。ただし、シークレットメモリ(4-3ページ)に設定している相手から電話がかかってきても、シークレットモード(12-3ページ)が「表示する」の場合は、着信画像が表示されます。
- 着信音(11-3ページ)にムービーファイルが設定されている場合は、着信画像は表示されません。

補足

「本体」/「メモリカード」を選択した場合、画像サイズがW640× H480(W480×H640)より小さいときは、●を押して画像を 設定できます。

メール受信画像を設定する

メイン 設定 ディスプレイ設定 画面表示設定

- 「メールアニメ」→ → 「メール受信」 / 「配信確認受信」 →
 - ■本体にあらかじめ用意されている画像を設定する「ノーマル」/「くーまん」→● (2回)
 - ■データフォルダ/メモリカードの画像を設定する「本体」/「メモリカード」→●→画像を選択→●→貸で画像の位置を調節→™(切取り)→●

補足

「本体」/「メモリカード」を選択した場合、画像サイズがW640× H480(W480×H640)より小さいときは、●を押して画像を 設定できます。

ダウンロード中/ウェイクアップ/シャットダウン画面を設定する

メイン 設定 ディスプレイ設定 画面表示設定

【「ダウンロード中」/「ウェイクアップ」/「シャットダウン」→●

2「ノーマル」/「<-まん」→●(2回)

各画面を一括して設定する

メイン メニュー 設定 ディスプレイ設定 画面表示設定

❷(一括)→「ノーマル」/「くーまん」→ ●

着信表示設定

顔写真表示を設定する

アドレス帳に顔写真(4-2ページ)を登録している相手から音声/TVコール着信したときに顔写真を表示するかどうかを設定できます。

メイン 設定 プディスプレイ設定 着信時表示

「顔写真」→ ● → 「ON」 / 「OFF」 → ●

重要

- 顔写真表示を「ON」にしている場合、着信画像は表示されません。 また、シークレットメモリ(4-3ページ)に設定している相手から 電話がかかってきても、シークレットモード(12-3ページ)が「表 示しない」の場合、顔写真は表示されません。
- 着信音(11-3ページ)にムービーファイルが設定されている場合は、顔写真は表示されません。

サブディスプレイの着信表示を設定する

音声着信時に、アドレス帳に登録されている名前をサブディス プレイに表示するかどうかを設定できます。

メイン メニュート 設定 トディスプレイ設定 ト 着信時表示

】「サブディスプレイ」→ ● →「ON」 ∕「OFF」→ ●

時計表示を12 / 24時間制に切り替える

メインメニュー▶ 設定 ▶ 一般設定 ▶ 時計設定

12h/24h設定

[12h]/[24h]→●

設定

文字設定

メインディスプレイに表示される文字サイズや文字色を変更することができます。

文字サイズを設定する

メイン メニュー > 設定 > ディスプレイ設定 > 文字設定

文字色を設定する

メイン メニュー ▶ 設定 ▶ ディスプレイ設定 ▶ 文字設定

「文字色」→●→文字色を選択→●

各画面の文字サイズを一括して設定する

メイン メニュー b 設定 ディスプレイ設定 文字設定

「文字サイズ」→●→◎(一括)→文字サイズを選択→●

待受く一まん設定

3Dアニメーションのキャラクター「くーまん」が待受画面に表示されます。くーまんは、季節、地域、一日の時間帯などの条件に応じて、さまざまな姿や身振りでコメントをお伝えします。

メイン メニュー ▶ 設定 ▶ くーまん設定 ▶ 待受く一まん

] [ON]/[OFF]→●

重要

- Language(11-11ページ)で「**English**」または自動設定で日本 語以外が設定されている場合や、ライブモニターの新着情報 (16-16ページ)を選択している場合は、待受く一まんを表示で きません。
- 壁紙設定(11-5ページ)にFlash®が設定されている場合は、待受 くーまんとFlash®画像を同時に表示できません。

© Dora communications

く一まんからのメールを確認する

「**待受くーまん**」を「**ON**」に設定している場合は、くーまんからメールが届くことがあります。くーまんからのメールには、プレゼントが添付されていることがあります。

メイン メーュー ► メール ► メールボックス ► 受信メール

】「くーまんフォルダ」→●→メールを選択→●

補足

● くーまんからメールが送られてこないようにするには、「**待受 くーまん**」を「**OFF**」に設定します。

マイデータを登録する

待受く一まんに自分の名前を設定すると、く一まんが名前を覚えてくれます。また、誕生日、記念日(アニバーサリー)を設定すると、く一まんがお祝いしてくれます。

メイン メニュー▶ 設定 ▶ くーまん設定 ▶ マイデータ登録

「名前」/「誕生日」→●→名前/誕生日を入力→●

■記念日を設定する

「アニバーサリー」 → ● → 「名称」 → ● → 記念日の名称を入力 → ● → 「日付」 → ● → 記念日を入力 → ●

バックライト設定

本体を操作したときの、バックライトの明るさ、点灯時間を設定できます。

メイン メニュー > 設定 > ディスプレイ設定 > バックライト設定

】「ディスプレイ」→●

- ■メインディスプレイの照明時間を設定する「照明時間 | → → 照明時間を入力(1~60秒) → ●
- ■サブディスプレイの照明時間を設定する「サブディスプレイ」→ →照明時間を入力(1~60秒)→ ●
- **■明るさを調節する**「明るさ」→ | → 「明るい」 / 「暗い」 → ●

メディアプレイヤーのバックライトを設定する

メイン メニュー D 設定 Fィスプレイ設定 /バックライト設定

】 「メディアプレイヤー」→ ● → 「常時ON」 / 「常時OFF | / 「通常設定連動 | → ●

補足

• 「**通常設定連動**」を選択した場合は、バックライト設定の「**ディスプレイ**」(左記)に従います。

省電力設定を行う

音声通話中や待受画面表示中に無操作の状態で一定時間経過したときに、メインディスプレイの表示とキーバックライトを消して電池の消耗を抑えることができます。

メイン メニュー b 設定 Fィスプレイ設定 √バックライト設定

- 】「省電力」→●
- ■メインディスプレイの照明時間を設定する「省電力」→●→時間を選択→●
- ■キーバックライトを設定する「キーバックライト」→ → 「ON」 / 「OFF」 → ●

設定

イルミネーション設定

お知らせランプの設定

不在着信などの未確認の情報がある場合、本体を閉じた状態で イルミネーションが点滅します。また、点滅しないようにする こともできます。

メイン メニュー ▶ ディスプレイ設定 ▶ イルミネーション設定

】「お知らせランプ」→ ●

2 未確認情報の種別を選択→●→色を選択→●

補足

 不在着信を含む未確認の情報が複数ある場合は、「不在着信表示」 で設定された色が点滅し、未読メールと留守番電話通知のみの場合は、「未読メール」で設定された色が点滅します。

着信イルミネーションの設定

着信時にイルミネーションが点滅します。また、点滅しないようにすることもできます。

メイン 設定 ディスプレイ設定 イルミネーション設定

【 「着信イルミネーション」→ ●

? 着信の種別を選択→●→色を選択→●

■メール受信時の着信イルミネーションを設定する

[X-N受信] $\rightarrow \bullet$ \rightarrow [A] \rightarrow [A

■フィーリングメール受信時の着信イルミネーションを設定する 「メール受信」→ ● → 「フィーリング設定」→ ● → 「ON」/ 「OFF」 → ●

重要

アドレス帳ごとの着信イルミネーション(4-3、4-6ページ)が設定されている場合は、アドレス帳の設定が優先されます。

事業者名表示

待受画面に通信事業者名を表示するかどうかを設定できます。

《イン 《ニュー》 設定 ▼ディスプレイ設定 事業者名表示



表示言語の切り替え

ディスプレイの表示を日本語/英語に設定できます。

メイン メニュー 設定 一般設定 Language

表示言語を選択→●

●「自動選択」を選択すると、USIMカードで設定されている言語に自動的に切り替わります。

キ一設定

マルチファンクションボタンの機能を設定する

マルチファンクションボタンの機能を設定できます。設定した機能は、待受画面でマルチファンクションボタンを押すと呼び出せます。

メイン 対ニュー 設定 一般設定 マルチファンクションボタン

■マルチファンクションボタンの機能を変更する

- ●→⑥に設定する機能を選択→●→②に設定する機能を選択→●→⑥に設定する機能を選択→●
- ○ には残りの機能が自動的に設定されます。

■お買い上げ時の状態に戻す

サブメニュー履歴

図(メニュー)を押して表示されるサブメニューの項目が3つ以上ある場合に、最近選択した項目を先頭に表示するように表示順を設定できます。

メイン メニュー | 設定 | 一般設定 | サブメニュー履歴

】 「表示する」/ 「表示しない」→ ●

応答の設定

設定

オープン通話を設定する

オープン通話を「**ON**」にすると、電話がかかってきたときに、 本体を開くだけで応答できます。

メイン メニュー | 設定 | 通話設定 | 応答設定 | オープン通話 |

] [ON]/[OFF]→●

「応答ボタンを設定する(エニーキーアンサー)

エニーキーアンサーを「**ON**」にすると「一の他に、□□~□□・ ※ ■、 □□のいずれかを押して電話を受けることができます。 「**OFF**」にすると「一」、 ●、ターンオーバースタイル時は一 で受けることができます。

メイン 対ニュー 設定 通話設定 応答設定

エニーキーアンサー

] [ON]/[OFF]→●

着信拒否の設定

電話番号非通知の着信や公衆電話からの着信などを拒否できます。また、受けたくない電話番号を拒否電話リストに登録して 着信を拒否することもできます。

特定の着信を拒否する

拒否設定した項目に該当する相手から電話がかかってきた場合は、着信の動作は行いませんが、お知らせ一発メニュー(1-9ページ)が表示され、不在着信履歴(2-7ページ)で確認できます。

●着信規制(14-6ページ)が設定されている場合は、着信規制が優先されます。

操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

■指定した番号からの着信を拒否する

「電話番号指定」→●→「拒否/許可」→●→「拒否」/「許可」→

- ■アドレス帳に登録されている番号以外からの着信を拒否する「アドレス帳以外」→ → 「拒否」 / 「許可」 → ●
- ■番号を通知しない電話からの着信を拒否する 「非通知」→ ● → 「拒否」 / 「許可」 → ●
- ■公衆電話からの着信を拒否する 「公衆電話」→ ● → 「拒否」 / 「許可」→ ●
- ■番号を通知できない電話からの着信を拒否する 「通知不可」→ ● → 「拒否」 / 「許可」 → ●

拒否電話リストに登録する

受けたくない相手の電話番号を登録し、着信を拒否します。

操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

2「電話番号指定」→●→「拒否リスト編集」→●

3 ◎(追加)

■アドレス帳から登録する

「アドレス帳」→●→相手を選択→●→電話番号を選択→● (2回)

■電話番号を直接入力して登録する

「電話番号入力」→●→電話番号を入力→● (2回)

■通話履歴から登録する

「通話履歴」→●→電話番号を選択→● (2回)

補足

すでに電話番号が登録されている場合、「拒否リスト編集」を選択したあと、例(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

編集/削除

通知設定

電話をかけるとき、お客様の電話番号を相手に通知するかどう かをあらかじめ設定しておくことができます。

自動的に通知/非通知にする

〈イン 〈ニュー〉 設定 ♪ 通話設定 ♪ 発信者番号通知

通知の可否を選択→●

重要

● 「番号通知」にすると、発信者番号通知サービス(14-1ページ)のお申し込みに関係なく、相手にお客様の電話番号が常に通知されます。また、「番号非通知」にすると、お申し込みに関係なく、相手にはお客様の電話番号が一切通知されません。「OFF」にするとお申し込みいただいた設定になります。

補足

 自動設定を設定しなくても電話番号表示中に、∑(メニュー)→ 「番号非通知」/「番号通知」を選択して電話をかけることもできます。 設定

優先動作の設定

910Tを操作中に着信やメール受信などがあったときの動作を 設定します。

メイン メニュー ▶ 設定 ▶ 優先動作設定

- 操作中の機能を選択→●
- ■メディアプレイヤー再生中の着信動作を設定する場合「メディアプレイヤー」→ → 「再生優先」 / 「着信優先」→●
- ■S!アプリ実行中の着信動作を設定する場合
 「S!アプリ」→●→着信の種類を選択→●→「着信動作優先」
 /「受信動作優先」/「アラーム動作優先」/「通知のみ」→
- 2 着信の種類を選択→●
- 3 「割り込み」/「バックグラウンド」→●

メモリ設定

メモリ使用率を確認する

メールやデータフォルダ、メモリカードなどの使用率が確認できます。

メイン メニュー > 設定 > メモリ設定

- 】「メモリ容量確認」→ →項目を選択→
 - ●≥(件数)を押すと、登録件数を確認できます。
 - ●メモリカードのフォーマット(初期化)については8-3ページを参照してください。

外部機器設定

外部機器(パソコン)からパケット通信を行うときの接続先名 (Access Point Name) を10件まで設定できます。

】「未登録」→ ● →接続先名(APN)を入力→ ● → 「YES」→ ●

ネットワーク設定

ネットワーク自動調整を行う

ネットワーク自動調整は、一度調整すると自動的に表示されなくなります。設定を変更する場合は、メインメニューからネットワーク自動調整を行います。



] [YES]→●

操作用暗証番号の変更

●操作用暗証番号(1-21ページ)は忘れないように、別にメモなどに取り、他人に知られないように保管してください。

メイン メニュー | 設定 | セキュリティ設定 | 暗証番号変更

現在の操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

2 新しい操作用暗証番号を入力

3 確認のためにもう一度新しい操作用暗証番号を入力

PIN コード設定

PIN1 コードを設定する

USIMカードを本体に取り付けて電源を入れたときにPIN1コード(1-3ページ)を入力して照合を行うかどうかを設定できます。第三者による910Tの無断使用を防ぐため「**有効にする**」にすることをおすすめします。

メイン メニュー▶ 設定 Detalyrape PINコード設定

「PIN1コード設定」→ ● → 「有効にする」 / 「無効にする」 → ●

2 PIN1コードを入力→●

PIN コードを変更する

PIN1 / PIN2コード(1-3ページ)を変更できます。PIN1コードを変更する場合は、PIN1コード設定 (左記)を「**有効にする**」にしてください。

●PINコードは忘れないように別にメモなどに取り、他人に知られないように保管してください。

メイン メニュー 設定 btajリティ設定 PINコード設定

「PIN1コード変更」/「PIN2コード変更」→ ●

2 現在のPIN1/PIN2コードを入力→●

3 新しいPIN1/PIN2コードを入力→●

4 確認のためにもう一度新しいPIN1/PIN2コードを入力→●

PIN ロックを解除する

PIN1 / PIN2コードの入力を続けて3回間違えるとPIN1 / PIN2ロックがかかり、910Tの使用が制限されます。PIN1ロックの場合は自動的に電源が入れ直されます。PIN1 / PIN2ロックを解除するには、PINロック解除コード(PUKコード)を入力します。PINロック解除コードについては、お問い合わせ先(22-31ページ)までご連絡ください。

PIN1/PIN2ロック状態でPINコードの入力が必要な操作をする

2 PUK / PUK2コードを入力→ ●

3 新しいPIN1/PIN2コードを入力→●

4 確認のためにもう一度新しいPIN1/PIN2コードを 入力→●

重要

 PINロック解除コード(PUKコード)の入力を10回続けて間違う とUSIMカードがロック(USIMロック)されます。USIMカード がロックされた場合は、解除することはできません。お問い合わ せ先(22-31ページ)までで連絡ください。

無断で使用されたくないとき(キー操作ロック)

操作用暗証番号(1-21ページ)を入力しない限り、ボタン操作を行えないように設定できます。本体操作ロックが有効になると待受画面に「『」と「**キー操作ロック**」が表示されます。

メイン メニュー > 設定 > セキュリティ設定 > キー操作ロック

- 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力
- ■本体を閉じたときにロックをかける「本体クローズ」→●→「ON」/「OFF」→●
- ■省電力のためディスプレイの表示が消えたときにロックをかける「省電力」→ → 「ON」 / 「OFF」 → ●
- ■電源を入れるたびにロックをかける
 「パワーオフ」→ → 「ON」 / 「OFF」 → ●

重要

- キー操作ロックは、設定を「OFF」にするまで選択したタイミング でボタン操作がロックされます。
- 解除するには、操作用暗証番号(1-21ページ)を入力し、ロックを 一時解除してからキー操作ロックの設定を「OFF」にしてください。
- 「本体クローズ」では、待受画面表示中に本体を閉じたときロックがかかります。また、「省電力」では、待受画面表示中にディスプレイ省電力設定(11-9ページ)で設定されている時間が経過し、メインディスプレイの表示が消えたときロックがかかります。
- キー操作ロック中は、マイク付オーディオリモコンからワンタッチで電話をかけることはできません。

補足

- キー操作ロック中でも以下の操作は行うことができます。
 - ・電源を入れる/切る
 - 「PIN1コード設定」(12-1ページ)を「有効にする」にしたときのPIN1コードの入力
 - ・キー操作ロックの一時解除
 - ・110番(警察)、119番(消防・救急)、118番(海上保安本部)へ 電話をかける
 - ・電話を受ける(オープン通話、エニーキーアンサーでは、電話を 受けられません)
 - ・アラームの停止(13-2ページ)
 - ・スケジュールのアラーム停止(13-12ページ)
 - ・ 応答保留(2-3ページ)
 - ・ 転送電話(14-2ページ)
 - · 着信拒否(2-5ページ)
 - · 着信中の着信音量調節(2-3、5-2ページ)
 - ・待受アプリー時停止(17-5ページ)
- キー操作ロック中は、お知らせ一発メニュー(1-9ページ)は表示されません。
- ◆ キー操作ロックを「ON」にしても一時解除すると待受画面の「♀」 と「キー操作ロック」は表示されません。

機能ロック

操作用暗証番号 (1-21ページ) を入力しない限り、アドレス帳、カレンダー、予定リスト機能の使用や、通話やメール送受信の履歴を表示できないように設定できます。

メイン メニュー 設定 セキュリティ設定 機能ロック

操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

- 2 機能を選択→●→「ロックする」/「解除する」→●
 - **■アドレス帳を選択した場合** 「禁止する」/「禁止しない」→ **●**

シークレットモードの設定

シークレットメモリ(4-3ページ)として登録したアドレス帳を表示できます。シークレットモードを「**表示する**」にすると画面上に「**晒**」が表示されます。

メイン メニュー ▶ 設定 ▶ セキュリティ設定 ▶ シークレットモード

操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

2 「表示する」/「表示しない」→●

重要

● 電源を切ると、シークレットモードは「表示しない」になります。

補足

シークレットメモリとして登録している相手との電話の発着信やメールの送受信があっても、シークレットモードを「表示しない」にしている場合は、電話番号またはE-mailアドレスだけが表示されます。

誤動作防止設定

すべてのボタン操作を無効にすることで、カバンやポケットの中での誤動作を防ぎます。誤動作防止を設定すると待受画面に 「職」が表示されます。

誤動作防止を設定する

】 待受画面で ● を長く(約1秒以上)押す

誤動作防止を解除する

計動作防止設定中に、待受画面で●を長く(約1秒以上)押す

重要

- 以下の場合は、誤動作防止を設定することができません。
 - · Bluetooth™起動中
 - · 赤外線通信起動中
- ・ 誤動作防止設定中は、お知らせ一発メニュー(1-9ページ)は表示されません。

ホールド (Hold)

本体を閉じているときにサブマルチファンクションボタンを無効にし、誤動作を防ぎます。開いた状態では通常の操作を行えます。ホールドを設定するとサブディスプレイに「🗟」が表示されます。

ホールドを設定する

本体を閉じた状態で、回を長く(約1秒以上)押す

ホールドを解除する

ホールド設定中に本体を閉じた状態で、●を長く (約1秒以上)押す

重要

■電池残量が少ないと本体を閉じてもホールドが有効にならない 場合があります。

補足

一度ホールドを設定すると、解除するまで本体を閉じるたびにホールドが有効になります。

リセット

本体の各種設定内容や登録内容をお買い上げ時の状態に戻します。

リセットされる内容は以下の通りです。

項目	内容
オールリセット	各種設定や910Tに登録したすべての データをお買い上げ時の状態に戻しま す。
設定リセット	各種設定をお買い上げ時の状態に戻し ます。
本体メモリクリア	アドレス帳やデータフォルダに登録し たデータ、メールをすべて消去します。
確認画面リセット	「 今後通知しない 」を選択して表示しないように設定した確認画面をお買い上げ時の状態に戻して表示させます。

メイン メニュー ▶ 世キュリティ設定 ▶ リセット

リセット項目を選択→●

2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「YES」→ ●

●選択した登録データ、設定内容がリセット(初期化)され、 自動的に電源を入れなおします。

補足

- リセットを行ってもUSIMカード、メモリカードのデータはお買い上げ時の状態に戻りません。
- 操作用暗証番号はオールリセットを行うと初期化されます。

制限モード

発信を制限する

発信先リストに登録した相手にだけ電話をかけたりSMSを送信できるように設定できます。発信先リストにはすべての桁を登録しなくても使用でき、登録した番号から始まる電話番号には電話やSMSの送信ができます。また、発信先リストはUSIMカードに記憶されます。

●発信制限(発信先固定)は、対応したUSIMカードを使用時のみご利用できます。

メイン 設定 セキュリティ設定 制限モード

発信先固定

【 ON / OFF J→ ● → PIN2コードを入力→ ●

2 [ON]/[OFF]→•

重要

発信先リスト(12-6ページ)に登録している緊急通報番号(110番(警察)、119番(消防・救急)、118番(海上保安本部))を変更すると、発信制限を設定した場合、これらの番号へ発信できなくなります。

発信先リストに登録する

●発信先リストに登録する場合は、発信制限(12-5ページ) を「**ON**」にしてください。

メイン メニュー | 設定 | セキュリティ設定 | 制限モード

発信先固定

「発信先リスト」→●

2「未登録」→ ● → PIN2コードを入力→ ●

3 「名前」→● →名前を入力→●

4「電話番号」→・●→電話番号を入力→・●

●1つの桁にすべての番号(0~9)を設定したい場合は、(ソニュー)を押し、「ワイルドカード」を選択し「?」を表示させます。

(例:「090????1234」に設定した場合は、「090**0000**1234」 ~ 「090**9999**1234」の電話番号に発信できます。)

5 图(保存)

重要

- SMS送信を行うには、SMSセンター番号(「+819066519300」)
 と宛先を発信先リストに登録する必要があります。
- 発信先リストに登録している緊急通報番号(110番(警察)、119番(消防・救急)、118番(海上保安本部))を変更すると、発信制限を設定した場合、これらの番号へ発信できなくなります。

補足

発信先リストに登録できる件数および名前の文字数は、USIM カードによって異なります。

パケット通信を禁止する

パケット通信を利用できないように設定できます。

●パケット制限は、対応したUSIMカードを使用時のみご利用 できます。

メイン
メニュー

設定

□ セキュリティ設定

□ 制限モード

パケット制限

】「ON」→● →PIN2コードを入力→●

2 [YES]→•

インターネット接続を制限する

ブックマーク(16-5ページ)やお気に入り(16-5ページ)以 外からのインターネット接続ができないように設定できます。

メイン メニュー ▶ 設定 ▶ セキュリティ設定 ▶ 制限モード ▶

インターネット規制

しない」 **→** ●

- インターネット規制用暗証番号(1-21ページ)を入力→●
- ■インターネット規制用暗証番号が未登録の場合

 →インターネット規制用暗証番号を入力→ →確認のためにもう一度インターネット規制用暗証番号を入力→ → 「登録

- ●インターネット規制用暗証番号を入力するためのヒントを登録する場合は、「**登録する**」を選択してヒントを入力します。
- **2**「規制設定」→ → 「ON」 → ●

インターネット規制用の暗証番号を変更する

メイン メニュー | 設定 | セキュリティ設定 | 制限モード | インターネット規制

- 1 インターネット規制用暗証番号(1-21ページ)を入力→ ●
- 2 「暗証番号変更」→ (2回)
- 3 新しいインターネット規制用暗証番号を入力→●
- 4 確認のためもう一度新しいインターネット規制用暗 証番号を入力→●
- 5 「登録する」/「登録しない」→●
 - ■インターネット規制用暗証番号を入力するためのヒントを登録する

「登録する」→●→ヒントを入力→●

アラーム

アラームにはアラーム名、アラーム時刻、鳴動設定、起動設定、スヌーズを設定できます。アラームを設定すると待受画面に「慢」が表示されます。

アラームを登録する

メイン メニュー > ツール > アラーム

アラームを選択→ ●

■アラーム名を設定する

アラーム名を選択→●→アラーム名を入力→●

■アラーム時刻を設定する

「時刻」→●→時刻を入力→●

2 ◎(完了)→「OK」→●

設定したアラームが有効になります。

- ●電源OFF時にアラームが起動しないことを確認する画面で「今後通知しない」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。
- ●設定したアラームをOFFにするには、◎ (ON / OFF) を押します。

重要

- 電源がOFFのときは、アラームは起動しません。
- 世界時計でメイン都市切替(13-21ページ)を行った場合は、設定 したアラーム時刻も変更後の都市の時刻に合わせて自動的に変更 されます。また、サマータイムを「ON」にした場合や、「日時設定」 (1-17ページ)を変更した場合もアラーム時刻が変更されます。

アラーム音/アラーム音量/バイブレーター/鳴動時間/画像を設定する

メイン メニュー[▶] ツール アラーム

】 アラームを選択→ ●

- 2「鳴動設定」→●
 - ■本体にあらかじめ用意されている音をアラーム音に設定する「アラーム音」→ → 「固定パターン」 / 「固定メロディ」 →● →アラーム音を選択 → ●
 - ■データフォルダ/メモリカードのファイルをアラーム音に設定する

「アラーム音」→ ● → 「本体」 / 「メモリカード」 → ● →ファイルを選択→ ● (2回)

- ■時刻読上げをアラーム音に設定する「アラーム音」→ → 「時刻読上げ」→ ●
- ■アラーム音量を設定する
- 「アラーム音量」→●→音量を調節→●

「バイブ設定」→●→パターンを選択→●

- ●バイブレーターのパターンでSMAF連動を選択した場合は、ア ラーム音で設定しているメロディ(SMAF形式でバイブレー ターが振動するメロディファイルのみ)に連動して振動します。
- ■鳴動時間を設定する

「鳴動時間」→●→鳴動時間を入力→●

■オリジナル画像を設定時刻に表示する「画像設定」→●→「オリジナル」→●

- ■データフォルダやメモリカードの画像を設定時刻に表示する
 「画像設定」→●→「本体」/「メモリカード」→● →画像を 選択→●→ ●で画像の位置を調節→ (切取り) → ●
- **3** ◎(決定)→◎(完了)→「OK」→●

補足

 マナーモード(11-1ページ)のオリジナルマナーで、アラームの バイブ設定(11-2ページ)を「OFF」にしている場合は、振動しま せん。

起動日/スヌーズの設定をする

メイン メニュー▶ ツール アラーム

- 】 アラームを選択→●
 - ■起動日を設定する「1回のみ」→ → 起動条件を選択→
 - ●「曜日指定」を選択した場合は、
 ●→起動したい曜日の横に
 ✓を表示→@(完了)
 - ■スヌーズを設定する「スヌーズ」→●→「ON」/「OFF」→●→スヌーズ間隔を 入力→●
 - ●スヌーズを「**ON**」にすると、いったんアラームを止めても 設定したスヌーズ間隔で再びアラームが鳴り、5回繰り返し ます。

アラームを削除する

■1件削除する

削除するアラームを選択→™ (メニュー) → 「リセット」→ **●** → 「YES」→ **●**

■全件削除する

アラームを停止する

設定した時刻になるとアラームの設定に従って、アラーム音、バイブレーター、画像でお知らせします。また、イルミネーションも点滅します。アラーム起動後、設定した鳴動時間が経過すると自動的にアラームは停止します。

■スヌーズが設定されていないとき

アラーム起動→いずれかのボタンを押す/設定した鳴動時間が 経過→[空]

■スヌーズが設定されているとき

アラーム起動→いずれかのボタンを押す/設定した鳴動時間が 経過→「スヌーズ終了」→ \bullet 」→「YES」→ \bullet

- 補足
- 操作中でも、設定した時刻になるとアラームが起動します。ただし、通話中や撮影中、データ通信中に設定した時刻になった場合は、それぞれの操作終了後にアラームが起動します。

簡易留守録

音声電話に出られないとき、応答メッセージが流れたあと、本体に相手のメッセージを録音できます。簡易留守録を「**ON**」にすると待受画面に「■」が表示されます。簡易留守録は、最大5件、1件あたり最大30秒録音できます。

簡易留守録を設定する

メイン メニュー アール アール 簡易留守録

「留守録設定」→●

2 [ON]/[OFF]→●

●待受画面で「※※を長く(約1秒以上)押しても、簡易留守録 の設定/解除ができます。

重要

- 待受アプリ(17-5ページ)を設定するとメッセージを録音できない場合があります。
- TVコールや割込通話の着信(14-4ページ)では簡易留守録を使用できません。
- マナーモード(オリジナルマナー)設定中は、オリジナルマナーの 簡易留守録設定(11-2ページ)が優先されます。マナーモード(オ リジナルマナー)設定中に簡易留守録の設定/解除を行う場合は、 オリジナルマナーの簡易留守録設定を変更してください。
- 「留守録設定」が「OFF」のとき、音声着信時に2000を長く(1秒以上)押して相手のメッセージを録音終了すると、自動的に「留守録設定」が「ON」に設定されます。

補足

- 自動応答設定(13-30ページ)を「ON」にしても、簡易留守録の応答が優先されます。
- 応答メッセージ再生中または相手のメッセージの録音中に●を 押すと、通話できます。
- メッセージ録音中に
 (・・・)を押すと、録音中のメッセージをスピーカーで聞くことができます。

応答時間を設定する

電話がかかってきてから応答メッセージが流れるまでの時間を 設定できます。

メイン メニュー ツール 簡易留守録

「応答時間設定」→●

2 応答時間を入力→●

|録音されたメッセージを再生/削除する

メイン メニュー ▶ ツール ▶ 簡易留守録

■メッセージを再生する

「再生」→●→メッセージを選択→●

- ●録音されたメッセージが未再生の場合は「■」が表示されます。再生済みの場合は「■」が表示されます。
- ■メッセージを削除する

「再生」 \to \bullet \to \times \to \to \to 「削除」 \to \bullet \to 「YES」 \to \bullet

13

メモ帳

ツール メモ帳

空いている項目を選択→●→内容を入力→●

補足

- 登録内容を編集する場合は、登録したメモを選択したあと● を 押します。
- すでに内容が登録されている項目を選択中に™(メニュー)を押 して、以下の操作を行うことができます。

削除/カテゴリ設定/エクスポート/メール送信

メモの内容別にアイコンを設定する

ツール メモ帳

設定するメモを選択→鬥(メニュー)→「カテゴリ設 定Ⅰ→●

2 カテゴリを選択→●

選択したカテゴリの内容にあったアイコンが表示されます。

電卓

メイン_▶ ツール 雷卓

ボタン	機能	ボタン	機能
	数字を入力	•	=
Ô	+	1	+/-切替
Q	_		Tax(税計算)
•	×	クリアドメモ	C (クリア)
•	÷		小数点
PHR	Exit (電卓を終了)		

- 図を1回押すと税率計算結果が赤色の文字で、もう一度押すと税 込み計算結果が緑色の文字で表示されます。
- 電卓表示中に、 (メニュー)を押して、以下の操作を行うことが できます。

通貨換算:換算レートを入力し換算金額を表示します。

全クリア:入力値とメモリを消去します。 :入力値をメモリに保存します。 MS M+:入力値をメモリの数値に加算します。

MR :メモリに保存された値を表示します。

:パーセント計算をします。 1/X : 逆数計算をします。

SQRT :平方根計算をします。

税率設定:回を押した場合に行われる税計算の設定を行います。

税率を入力し、●を押します。

通貨換算を行う

メイン メニュー ▶ ッール 電卓

- 【メニュー】→「通貨換算」→ → 「換算レート」→● → 「メイン通貨」/「サブ通貨」→ ●
- 2 レートを入力→●→∞∞(3回)
- **3** 金額を入力→ 🏱 (メニュー) → 「通貨換算」 → → 「メイン通貨に換算」 / 「サブ通貨に換算」 → ●

辞書

国語辞書(約4万語)、英和辞書(約4万語)、和英辞書(約3万6千語)の辞書データ(辞スパ)が登録されています。

国語·英和·和英辞書は©株式会社学習研究社の「辞スパ」を使用しています。

メイン メニュー ツール 辞書

- ■単語(漢字、読み仮名)入力による意味検索をする「国語辞書」→●→图→キーワードを入力→●→単語を選択→●
- ■英単語入力による意味検索をする「英和辞書」→●→®→キーワードを入力→●→単語を選択→●
- ■単語(漢字、読み仮名)入力による英単語を検索する「和英辞書」→●→®→キーワードを入力→●→単語を選択 →●

補足

- 単語を選択中に回(切替え)を押すと他の辞書に切り替えることができます。単語を選択して●を押すと、単語の意味を参照することができます。
- 単語を選択中に図(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

キーワード入力/キーワードクリア/単語登録/見出し語コピー

 単語を選択して
 ●を押したあと
 図(メニュー)を押して、以下の 操作を行うことができます。

意味をコピー/見出し語コピー

カレンダー

カレンダーを表示して、スケジュールを400件まで登録できます(1日最大100件)。時計/カレンダー設定(11-5ページ)を「**カレンダー**」にしている場合には、スケジュールが登録されている日は待受画面のカレンダーにもアイコンで表示されます。

カレンダーを表示する

表示を1ヶ月表示、詳細1ヶ月表示、週間表示、4ヶ月表示、 全件表示に切り替えることができます。

メイン メニュー[▶] ツール ▶ カレンダー

■ →表示形式を選択

●スケジュール表示画面を1ヶ月表示、詳細1ヶ月表示、週間表示、4ヶ月表示、全件表示に切り替えることができます。

2 日付を選択→●→スケジュールを選択→●

スケジュールに登録している情報を利用する

スケジュールに登録した電話番号やE-mailアドレス、URLを利用して、電話の発信、メールの作成、URL接続などができます。また、メール、ウェブページ、画像を呼び出して確認することもできます。

メイン メニュー ▶ ツール ▶ カレンダー

□ 日付を選択→ ■ →スケジュールを選択→ ■

2 項目を選択→●

- ■登録した電話番号に電話をかける
 - → 「発信」 → → \mathbb{M} (メニュー) → 「音声発信」 / 「TVコール」 → ●
- ■登録した電話番号にメールを作成する
 - \bullet \rightarrow 「メール作成」 \rightarrow \bullet \rightarrow メール作成画面が表示されます
 - ●以降の操作は、S!メールの作成/送信(15-4ページ)、SMS の作成/送信(15-9ページ)を参照してください。
- ■登録したE-mailアドレスにメールを送信する
 - ●→メール作成画面が表示されます
 - ●以降の操作は、S!メールの作成/送信(15-4ページ)を参照してください。
- ■登録したURLに接続する
 - → [YES] → ●
- ■メールを呼び出す

「関連メールあり」→●

■ウェブページを呼び出す

「関連ウェブあり」→●

■画像を呼び出す

「関連画像あり」→●

内容に登録している電話番号やメールアドレスを利用する

メイン メニュー[▶] ツール ▶ カレンダー

】 日付を選択→●→スケジュールを選択→●

2 「内容」の項目を選択→●

- ■選択した電話番号に電話をかける
 - → 「発信」 → → Y (メニュー) → 「音声発信」 / 「TVコール」 → ●
- ■選択した電話番号にメールを送信する
- ●以降の操作は、S!メールの作成/送信(15-4ページ)、SMS の作成/送信(15-9ページ)を参照してください。
- ■選択したE-mailアドレスにメールを送信する
- ●→「メール作成」→●→「作成する」→●→メール作成画面が表示されます
- ●以降の操作は、S!メールの作成/送信(15-4ページ)を参照 してください。
- ■選択した電話番号/ E-mailアドレスをアドレス帳に登録する
- →「アドレス帳登録」→→ 「新規登録」/「追加登録」→ → アドレス帳登録画面が表示されます
- ●以降の操作は、基本的な項目をアドレス帳に登録する(4-2 ページ)を参照してください。

1ヶ月表示/詳細1ヶ月表示/4ヶ月表示画面でできること



1ヶ月表示画面

1 ヶ月表示画面中のオレンジ色はカーソル、「゜」はスケジュールが登録されていることを示します。1 ヶ月表示画面の場合、スケジュールが登録されている日にはアイコンも表示されます。

世
圏を押すと翌月が表示されます。4ヶ月表示画面の場合は次の4ヶ月間が表示されます。

② (メニュー) を押して、以下の操作を行うことができます。

削除

:「**当日分全件**」、「過去全件」、「全件」の 削除を行います。

休日設定 予定リストへ ジャンプ 設定 制味を行います。 : 指定した日や曜日の表示の色を変更します。 : 予定リストを表示します。 : 指定した日を表示します。

: お知らせ君の利用(13-13ページ)、カレンダーロックの設定(13-12ページ)、カレンダーの表示形式(13-5ページ)、文字色を設定(13-13ページ)します。

週間表示画面でできること

週間表示画面では、日付のオレンジ色はカーソルを示します。 スケジュールが登録されている日は、開始時刻と用件が表示されます。

※ 3 を押すと先週が表示されます。
□ ※ 3 を押すと発週が表示されます。

🖭 (メニュー) を押して、以下の操作を行うことができます。

削除

:「**当日分全件**」、「**過去全件**」、「**全件**」の 削除を行います。

休日設定 予定リストへ ジャンプ 設定 :指定した日や曜日の表示の色を変更します。

・予定リストを表示します。・指定した日を表示します。

お知らせ君の利用(13-13ページ)、カレンダーロックの設定(13-12ページ)、カレンダーの表示形式(13-5ページ)、文字色を設定(13-13ページ)します。

一日表示画面でできること

※ ■を押すと先日が表示されます。
□ ※ を押すと翌日が表示されます。

「未消化予定あり」が表示されている場合は、 ● を押して未消化の予定リストを表示することができます。

図 (メニュー) を押して、以下の操作を行うことができます。

編集 : スケジュールを編集します。

削除 : 「**1件**」、「**当日分全件**」の削除を行います。 **エクスポート** : 「**本体** | / 「メモリカード | にエクスポー

トします。

スケジュール送信 : スケジュールを「メール送信」/「赤外

線送信」/「Bluetooth**送信**」で送信

します。

ジャンプ : 指定した日を表示します。

全件表示画面でできること

「メニュー」を押して、以下の操作を行うことができます。

編集 : スケジュールを編集します。

削除 : 「1件」、「複数選択」、「全件」の削除を

行います。

検索 : スケジュールをスタンプアイコンを指定

して検索します。

エクスポート : 「本体」 / 「メモリカード」にエクスポー

トします。

スケジュール送信 スケジュールを「メール送信」/「赤外

線送信」/「Bluetooth**送信**」で送信

します。

設定 : お知らせ君の利用(13-13ページ)、カ

レンダーロックの設定 (13-12ページ)、 カレンダーの表示形式 (13-5ページ)、 文字色を設定 (13-13ページ) します。

スケジュールを登録する

■用件を登録する

「用件」→●→用件を入力→●

■開始日時を登録する

「開始日時」 → ● → 「日時設定」 / 「終日設定」 → ● →日時を入力 → ●

- ●時刻は24時間制で入力してください。
- ●「**終日設定**」を選択した場合は、日付のみ入力します。
- ■終了日時を登録する

「終了日時」→●→日時を入力→●

●時刻は24時間制で入力してください。

2 图(完了)

重要

● 世界時計でメイン都市切替(13-21ページ)を行った場合は、設定 したアラーム時刻も変更後の都市の時刻に合わせて自動的に変更 されます。また、サマータイムを「**ON**」にした場合や、「**日時設定**」 (1-17ページ)を変更した場合もアラーム時刻が変更されます。

補足

- 2000年1月2日~2015年12月30日までのスケジュールを登録できます。他のソフトバンク携帯電話で登録した2015年12月30日以降のスケジュールを910Tで取り込むことはできません。
- スケジュールを登録するには、「**用件**」、「**内容**」のいずれかを設定してください。

アラームを設定する

メイン メニュー ▶ ツール ▶ カレンダー

? [ONJ→•

■アラーム時刻を設定する

「アラーム時刻」→●→日時を入力→●

- ●時刻は24時間制で入力してください。
- ■鳴動時間を設定する

「鳴動時間」→●→鳴動時間を入力→●

- ■本体にあらかじめ登録されている音をアラーム音に設定する「アラーム音」→●→「固定パターン」/「固定メロディ」→●→アラーム音を選択→●
- ■データフォルダ/メモリカードのファイルをアラーム音に設定する

「アラーム音」 \to \bullet \to 「本体」 / 「メモリカード」 \to \bullet \to ファイルを選択 \to \bullet (2回)

- ■時刻読上げをアラーム音に設定する「アラーム音」→ → 「時刻読上げ」→ ●
- ■アラーム音量を設定する「アラーム音量」→●→音量を調節→●
- ■バイブレーターを設定する「バイブ設定」 → → パターンを選択 → ●
- ■オリジナル画像を設定時刻に表示する「画像設定」 → → 「オリジナル」 → ●

- ■データフォルダやメモリカードの画像を設定時刻に表示する
 「画像設定」→ → 「本体」 / 「メモリカード」 → → 画像を 選択 → ● → ● で画像の位置を調節 → M (切取り) → ●
- **3** ◎(決定)→◎(完了)→「OK」→●
 - ●電源OFF時にアラームが起動しないことを確認する画面で「今 後通知しない」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

補足

- マナーモード(11-1ページ)を「サイレント」に設定、またはオリジナルマナーのカレンダーのアラーム音量(11-2ページ)を「サイレント」にしている場合は、アラームは鳴りません。
- オリジナルマナーのカレンダーのバイブ設定(11-2ページ)を 「OFF」にしている場合は、振動しません。

その他の設定をする

メイン メニュー▶ ツール ▶ カレンダー

■(新規)

■繰り返しを設定する

「オプション」→ ● → 「繰り返し」→ ● → 「繰り返しなし」/ 「毎日」/「毎週」/「毎月」/「毎年」/「月末」→ ● → 繰り返し回数を入力→ ●

■スタンプを設定する

「スタンプアイコン」→●→スタンプを選択→●

■内容を設定する

「内容 | → ● → 内容を入力→ ●

■場所を設定する

「場所」→●→場所を入力→●

■カテゴリを設定する

「オプション」→●→「カテゴリ」→●→カテゴリを選択→ ●

- ■電話発信/メール作成/URL接続を設定する「電話番号」/「メールアドレス」/「URL」→●→電話番号/メールアドレス/URLを入力→●
 - ●スケジュールの詳細画面で音声/TVコール発信、メール作成、 URL接続を行うことができます(13-6ページ)。
- ■関連メール登録/関連ウェブ登録/関連画像登録を設定する 「関連メール登録」/「関連ウェブ登録」/「関連画像登録」→ ■→メール/ウェブページ/画像を選択→
 ■
 - ●スケジュールの詳細画面で設定したメール/ウェブページ/ 画像を呼び出すことができます(13-6ページ)。
- ■スケジュールの表示/非表示を設定する「オプション」→●→「表示/非表示」→●→「表示する」/「表示しない」→●

重要

繰り返し設定をする場合、開始日時に月末の日付を設定していないと、「月末」を選択することはできません。

補足

- 繰り返し回数を無制限にする場合は、「**OO**」を入力します。
- 繰り返し設定で、30日または31日に「毎月」を設定し、翌月に30日または31日がない場合は、翌々月の30日または31日に設定されます。
- スケジュールの表示/非表示を「表示しない」に設定すると、操作用暗証番号を入力しない限り、スケジュールの確認や編集ができないようにします。カレンダー画面では、「☆」のみ表示され、待受画面のカレンダーにはアイコンは表示されません。

スケジュールを編集する

登録したスケジュールを編集できます。

メイン メニュー ▶ ツール ▶ カレンダー

1 日付を選択→ ●

- 3 項目を選択→●→項目を編集→●
- 4 ❷(完了)→「上書き保存」/「新規保存」→●

スケジュールを削除する

メイン メニュー ► ツール ► カレンダー

■1件削除する

日付を選択 \rightarrow

・ 前除するスケジュールを選択 \rightarrow

(メニュー)

・ 「削除」 \rightarrow

・ 「1件」 \rightarrow

・ 「YES」 \rightarrow

・

■当日分をすべて削除する

日付を選択 \to \bullet \to $^{\circ}$ $^$

■前日以前をすべて削除する

 igotarrow (メニュー) \rightarrow 「削除」 \rightarrow \bullet → 「過去全件」 \rightarrow \bullet → 「YES」 \rightarrow \bullet

■全件削除する

■複数選択して削除する

劉→全件表示に切替え→ \mathbb{N} (メニュー) → 「削除」→ \mathbb{N} → 「複数選択」→ \mathbb{N} → スケジュールを選択→ \mathbb{N} → \mathbb{N} (削除) → 「YES」 → \mathbb{N}

起動したアラームを停止する

アラームが起動すると、メインディスプレイにアラーム日時および用件が表示されます。設定した鳴動時間が経過すると、自動的に停止しますが、どのボタンを押しても停止できます。 (詳細)を押すと、スケジュールの詳細画面を表示できます。

補足

操作中でも、設定した時刻になるとアラームが起動します。ただし、通話中や撮影中、データ通信中に設定した時刻になった場合は、それぞれの操作終了後にアラームが起動します。

指定した日へ移動する

1ヶ月表示、詳細1ヶ月表示、4ヶ月表示、週間表示、一日表示で指定した日へカーソルを移動できます。

メイン メニュー ▶ ツール ▶ カレンダー

】 ≧(メニュー)→「ジャンプ」→●

2 日付を入力→●

カレンダーロックを設定する

操作用暗証番号(1-21ページ)を入力しない限り、カレンダーを確認できないように設定できます。

メイン メニュー ▶ ツール ▶ カレンダー

】 ҈ (メニュー)→「設定」→ ● → 「カレンダーロック」→ ●

- 2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力
- **3** 「ロックする」/「解除する」→●

重要

カレンダーロックを「ロックする」にしている場合は、アラーム起動時(左記)用件は表示されません。また、詳細画面も表示できません。

日付や曜日の表示色を変更する

1 ヶ月表示、詳細1ヶ月表示、4ヶ月表示、週間表示のスタイルや時計/カレンダー設定(11-5ページ)をカレンダーにした場合に待受画面に表示されるカレンダーについて、指定した日付や曜日の表示色を変更できます。

メイン メニュー▶ ツール ▶ カレンダー

■日付を指定して色を変更する

日付を選択→ (メニュー) → 「休日設定」 → ● → 「当日」 → ● → 6 / 「解除 | → ●

■曜日ごとに色を変更する

【補 足

● 「当日」、「曜日指定」で重ねて設定している場合は、「当日」で設定 した色が優先されます。

お知らせ君を利用する

お知らせ君は、指定した時刻にアラームが鳴動し、当日または翌日のスケジュール、予定リスト(13-14ページ)を表示してお知らせする機能です。

メイン メニュー ▶ ツール ▶ カレンダー

】 ™(メニュー)→「設定」→ ● → 「お知らせ君」 → ● → 「ON」 → ●

■表示内容を設定する

「当日の予定」→「当日の予定」/「翌日の予定」→●

■起動時刻を設定する

「時刻」→●●●●刻を入力→●

●時刻は24時間制で入力してください。

■本体にあらかじめ登録されている音をアラーム音に設定する「アラーム設定」→ ●→「アラーム音」→ ●→「固定パターン」/「固定メロディ」→ ●→アラーム音を選択→ ●

■データフォルダ/メモリカードのファイルをアラーム音に設定する

「アラーム設定」→ ● → 「アラーム音」 → ● → 「本体」 / 「メモリカード」 → ● → ファイルを選択 → ● (2回)

■アラーム音量を設定する

「アラーム設定」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「アラーム音量」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 音量を調節 \rightarrow \bigcirc

■バイブレーターを設定する

「アラーム設定」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「バイブ設定」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow パターンを選択 \rightarrow

■鳴動時間を設定する

「アラーム設定」→●→「鳴動時間」→●→鳴動時間を入力→●

■起動回数を設定する

[1回のみ]→ ● →起動回数を選択→ ●

2 图(決定)

スタート表示を設定する

カレンダー起動時のスケジュール表示画面を1ヶ月、詳細1ヶ月、週間、4ヶ月から選択することができます。

メイン メニュー ▶ ツール ▶ カレンダー

】 ≧(メニュー)→「設定」→ ● →「スタート表示」→ ●

表示するスタイルを選択→
 ●

文字色を設定する

一日表示画面/全件表示画面に表示されるスケジュールの文字 色と縁取り色を設定することができます。

メイン メニュー[▶] ツール ▶ カレンダー

剄(メニュー)→「設定」→ ● →「文字色」→ ●

2 文字色を選択→●

予定リスト

予定リストに100件まで予定を登録できます。登録した予定は、一覧で表示したり、未消化、消化済みに分けて確認することができます。また、優先度やカテゴリを設定することもできます。

予定を登録する

メイン メニュー > ツール > 予定リスト

【 図(メニュー)→「新規作成」→ ●

■用件を入力する

「用件」→●→用件を入力→●

■期限日時を登録する

「期限日時」→●→日時を入力→● ●時刻は24時間制で入力してください。

2 ◎(完了)

重要

 世界時計でメイン都市切替(13-21ページ)を行った場合は、設定 したアラーム時刻も変更後の都市の時刻に合わせて自動的に変更 されます。また、サマータイムを「ON」にした場合や、「日時設定」 (1-17ページ)を変更した場合もアラーム時刻が変更されます。

補足

- 2000年1月2日~2015年12月30日までの予定を登録できます。他のソフトバンク携帯電話で登録した2015年12月30日以降の予定を910Tで取り込むことはできません。
- 「用件」または「内容」を入力しないと、予定は登録できません。

アラームを設定する

メイン メニュー ▶ ツール ▶ 予定リスト

】 ≧(メニュー)→「新規作成」→ ● →「アラーム」→ ●

2 [ON]→●

■アラーム時刻を設定する

「アラーム時刻」→●→日時を入力→●

●時刻は24時間制で入力してください。

■鳴動時間を設定する

「鳴動時間」→●→鳴動時間を入力→●

- ■本体にあらかじめ登録されている音をアラーム音に設定する「アラーム音」→● → 「固定パターン」 / 「固定メロディ」→● → アラーム音を選択 → ●
- ■データフォルダ/メモリカードのファイルをアラーム音に設定する

「アラーム音」→ ● → 「本体」 / 「メモリカード」 → ● →ファイルを選択 → ● (2回)

■時刻読上げをアラーム音に設定する「アラーム音 | → ● → 「時刻読上げ | → ●

■アラーム音量を設定する

「アラーム音量」 → ● → 音量を調節 → ● **■バイブレーターを設定する**

「バイブ設定」→●→パターンを選択→●

■オリジナル画像を設定時刻に表示する「画像設定」→ ● → 「オリジナル」→ ●

- ■データフォルダやメモリカードの画像を設定時刻に表示する
 「画像設定」→●→「本体」/「メモリカード」→●→画像を選択→●→●で画像の位置を調節→圏(切取り)→●
- **3** ◎(決定)→◎(完了)→「OK」→●
 - ●電源OFF時にアラームが起動しないことを確認する画面で「今 後通知しない」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

補足

- アラームの設定時刻になったときの動作については、13-12 ページを参照してください。
- マナーモードを「サイレント」(11-1ページ)に設定している場合や、オリジナルマナーのカレンダーのアラーム音量(11-2ページ)を「サイレント」にしている場合は、アラームは鳴りません。
- オリジナルマナーのカレンダーのバイブ設定(11-2ページ)を 「OFF」にしている場合は、振動しません。

その他の設定をする

メイン ツール 予定リスト

- 】 ≧(メニュー)→「新規作成」→ ●
- **■スタンプを設定する**「スタンプアイコン」→

 → スタンプを選択→

 → スタンプを選択→
- ■内容を設定する「内容」→●→内容を入力→●
- ■予定の表示/非表示を設定する「オプション」 → → 「表示/非表示」 → → 「表示する」/「表示しない」 → ●

■優先度を設定する

「オプション」 \rightarrow \bullet \rightarrow 「優先度」 \rightarrow \bullet \rightarrow 優先度を選択 \rightarrow \bullet

■予定の状態を設定する

「オプション」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「状態」 \rightarrow \bigcirc →状態を選択 \rightarrow \bigcirc

2 图(完了)

補足

予定の表示/非表示を「表示しない」に設定すると、操作用暗証番号を入力しない限り、予定の確認や編集ができないようにします。予定リスト画面では、「分」のみ表示され、用件や期限は表示されません。

登録した予定リストを確認する

メイン メニュー[▶] ツール

- 】「予定リスト」→
 - ■表示方法を切り替える

☑ (メニュー) → 「表示切替」 → ● →表示方法を選択→ ●

■予定の状態を変更する予定リストを選択→回(状態)→「未消化」/「消化」/「期限切れ」→

補足

予定の一覧を表示中に™(メニュー)を押して、以下の操作を行う ことができます。

新規作成/編集/削除/表示切替/ソート/検索/ カレンダーへ/エクスポート/予定リスト送信/設定

予定に登録している情報を利用する

予定の内容に登録した電話番号、E-mailアドレス、URLを利用して、電話の発信、メールの作成などができます。

メイン メニュー ▶ ツール ▶ 予定リスト

予定リストを選択→●→情報を含む「内容」を選択→●

2 情報を選択→●

■選択した電話番号に電話をかける

■選択した電話番号/ E-mailアドレスにメールを送信する

「メール作成」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「作成する」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow メール作成画面が表示されます

- ●以降の操作は、S!メールの作成/送信(15-4ページ)を参照してください。
- ■選択した電話番号/ E-mailアドレスをアドレス帳に登録する「アドレス帳登録」→ → 「新規登録」 / 「追加登録」 → → アドレス帳登録画面が表示されます
 - ●以降の操作は、基本的な項目をアドレス帳に登録する(4-2 ページ)を参照してください。

■選択したURLに接続する

「接続する」→●

●位置情報を含むURLを選択した場合は、「インターネットア クセス」/「ナビアプリ」/「位置メモ登録」を選択します。

予定リストを削除する

メイン メニュー > ツール > 予定リスト

■1件削除する

予定を選択→ \mathbb{M} (メニュー) → 「削除」→ \mathbb{M} → 「1件」→ \mathbb{M}

■全件削除する

●全件削除は全件表示画面から行えます。

■複数選択して削除する

予定リストロックを設定する

予定リストを確認するときに操作用暗証番号の入力が必要となるように設定することができます。

メイン ツール 予定リスト

- 】 ≧(メニュー)→「設定」→「予定リストロック」→ ●
- 2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力
- **3**「ロックする」/「解除する」→●

時間割

月曜日から土曜日までの時間割を作成することができます。1 日8時限までの科目や教室、文字色などを登録することができます。

時間割を登録する

メインメニュー・ツール・時間割

■科目/教室/教師/メモを登録する各項目を選択→ →項目を入力→

■背景色/文字色を設定する

「背景色」/「文字色」→●→背景色/文字色を選択→●

2 图(完了)

時間割を確認する

メイン ツール | 時間割

補足

時間割画面で回(切替え)を押すと、科目表示画面と科目+教室表示画面に切り替えることができます。

時間割をコピーする

登録した時間割を別の時間割にコピーすることができます。

メイン メニュー ツール 時間割

】 時限を選択→≧(メニュー)→「コピー」→ ●

- 2 コピー先の時限を選択→●
 - ●複数箇所にコピーする場合は、この操作を繰り返します。
- 3 图(完了)

浦 足

一度コピーした時間割を取り消す場合は、時間割をコピーしたあと⁽¹⁾(メニュー)→「元に戻す」を選択します。

時間割を削除する

メイン メニュー > ツール 時間割

■1件削除する

時限を選択 \rightarrow 9 (メニュー) \rightarrow 「削除」 \rightarrow 0 \rightarrow 「1件」 \rightarrow 0 \rightarrow 1件」 \rightarrow 0

■全件削除する

 igorphi (メニュー) \rightarrow 「削除」 \rightarrow \bullet \rightarrow 「全件」 \rightarrow \bullet \rightarrow 操作用暗証 番号 (1-21ページ) を入力 \rightarrow 「YES」 \rightarrow \bullet

時間割設定をする

各時間割の開始時刻/終了時刻を設定する

メイン メニュー ▶ ツール 時間割

】 ♥(メニュー)→「時間割設定」→ ● →「時刻設定」→ ●

2 時限を選択→ ● → 開始時刻を入力→ ● → 終了時刻を入力→ ●

●時刻は24時間制で入力してください。**3** ◎(完了)

補足

時刻設定をお買い上げ時の状態に戻すには、™(メニュー)→「時間割設定」→ → 「時刻リセット」→ ● →「YES」→ ●

キッチンタイマー

設定時間が経過すると、アラーム音、バイブレーター、イルミネーションの点滅でお知らせします。

×イン ×ニュー ▶ ツール ▶ 便利機能 ▶ ‡ッチンタイマー

アラーム起動までの時間を入力→●

2 ●(スタート)

3 ●(ストップ)

補足

- ▼ラーム音量はサウンド音量(11-4ページ)の設定に従います。マナーモードが「サイレント」または「アラーム」(11-1ページ)に設定されている場合は鳴りません。
- ◆ キッチンタイマーをスタート後に本体を閉じても、タイマーを利用できます。

ボイスレコーダー

音声を録音し、本体やメモリカードに保存できます。1件あたり90分まで録音できます。ただし、メモリの空き容量によって録音できる時間が短かくなる場合があります。

●ボイスレコーダー機能は、一般的なモラルやマナーを守って お使いください。

音声を録音する

ボイスレコーダーで録音した音声は「**着うた・メロディ**」フォルダに自動的に保存されます。録音はマイク(送話口)で行います。

- ●実演および興行などには、個人として楽しむための録音自体 が制限されている場合がありますので、ご注意ください。
- ●録音中に着信があった場合は、着信を優先するため、録音を 停止し、自動保存します。録音中の着信を禁止する場合はオ フラインモード(2-10ページ)に設定してください。

録音画面について

録音画面は、以下のように表示されます。



録音する

×イン ×ニュー ▶ ツール ▶ 便利機能 ▶ [ボイスレコーダー

】「録音」→ ● (2回)

- ●一時停止する場合は回(ポーズ)を押します。録音を再開する場合は●を、保存する場合は回(保存)を押します。
- ●録音を終了するには●を押します。
- ●録音可能時間が10秒未満になると「● REC」が点滅します。

保存先を変更する

イン アール ▼ 便利機能 ▼ ボイスレコーダー

- 】「録音」→ ●
- 2 №(メニュー)→「保存先設定」→ ●
- **3**「本体」/「メモリカード」→●

録音内容を再生する

通話中に録音した音声(2-5ページ)も再生できます。

メイン メーュート ツール ト 便利機能 ト ボイスレコーダー

】「再生」→● →「本体」/「メモリカード」→●

2 ファイルを選択→●

通話中番号メモ

通話中番号メモを確認する

メイン メニュー ▶ ツール ▶ 便利機能 ▶ 通話中番号メモ

】 通話中番号メモを選択→●

補足

- 通話中番号メモに登録した電話番号を選択し、こを押すと相手に電話をかけることができます。
- 通話中番号メモを選択中に、№(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

TVコール(5-1ページ)/アドレス帳登録(4-2ページ)/番号非通知(11-13ページ)/番号通知(11-13ページ)/拒否リスト追加(11-13ページ)/メール送信(15-4、15-9ページ)/削除

世界時計

時計表示、スケジュール、アラームに表示されている時刻は、メイン都市の切り替え(13-21ページ)で設定した都市の時刻です。都市1/都市2に時刻を設定し、時計/カレンダー設定(11-5ページ)で「**2都市ーデジタル**」または「**2都市ーアナログ**」を選択した場合は、都市1と都市2の日時を待受画面に表示できます。

2都市時計を設定する

都市1/都市2を設定する

メイン メニュー | 設定 | 一般設定 | 時計設定 | 2都市時計設定 |

】「都市1」/「都市2」→ ●

2 ●で都市を選択→●

GMTからオフセットで都市を設定する

GMT(グリニッジ標準時)との時差を入力することで、都市 を選択できます。

2都市時計設定

- **|** 「都市1」/「都市2」→ → \(\(メニュー \) → \(\(GMTオフセット \) → |
- 2 ◊で時差を選択→●(2回)

サマータイムを設定する

サマータイムの設定を「**ON**」にしている場合は、世界時計の 画面上に「**」が表示されます。待受画面の時計には「*」が 表示されます。

2都市時計設定

- 「都市1」/「都市2」→ → Y (メニュー) → 「サマータ イムON/OFF」→ ●
- 2 [ON]/[OFF]→●

都市名を編集する

2都市時計設定

- 「都市1」/「都市2」→ ●
- 2 で名称を編集する都市を選択→ (メニュー)→ 「都市名編集」→ ●
- 3 都市名を入力→●

補足

- 都市名をすべてお買い上げ時の状態に戻すには、「都市1」/「都市2」→ → (メニュー) → 「都市名リセット」 → → 「YES」 →
- 都市名は、全角半角を問わず13文字まで設定できます。表示される場所によっては、都市名の一部を省略表示する場合もあります。

メイン都市の切り替えをする

メイン メニュー 設定 一般設定 時計設定 ▶

2都市時計設定

- 「メイン都市切替」→●
- 2「都市1」/「都市2」→●

世界時計を表示する

世界時計表示では、主要都市の日付、時刻、時差を、地図上のカーソル(黄線)を動かすことにより確認できます。2都市時計設定(13-20ページ)で設定された都市1は緑線、都市2は赤線で表示されます。

メイン メニュー ツール P 便利機能 P 世界時計

】 ❤️で都市を選択

●サマータイムの表示を切り替える場合は、回(※ON) または回(※OFF) を押します。

ファイルのバックアップ

本体からメモリカードへアドレス帳やスケジュールなど各種 データをファイルにしてバックアップできます。また、バック アップしたファイルをメモリカードから本体に読込むこともで きます。

メモリカードへ―括転送/個別転送する

メイン メニュー ▶ ツール ▶ バックアップ

】「データー括転送」→●→「カードへ転送」→●

2 転送するデータを選択→●

●データを複数選択する場合は、この操作を繰り返します。

■すべてのデータを選択/選択解除する

3 ❷(転送)→●→操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

- ●アドレス帳を転送する場合は、アドレス帳に登録している画像も含めて転送するかどうかの確認画面が表示されます。 「NO」を選択すると、登録画像を含めずに転送できます。
- ●スケジュール/予定リストを転送する場合は、前日以前のスケジュールも含めて転送するかどうかの確認画面が表示されます。「過去を除く全データ」を選択すると、当日以後のスケジュールだけを転送できます。

重要

- データの内容によっては、メモリカードへ転送できないデータも あります。
- メモリカードに転送したファイルをパソコンなどで参照したり、 書き替えたりしないでください。ファイルが破損するおそれがあります。
- 著作権で保護されているデータは、メモリカードへ転送できない 場合や、転送時に本体から削除される場合があります。
- 本体で設定したセキュリティ設定は、転送されたデータには反映 されません。

補足

- 転送中は自動的にオフラインモードになります。メモリカードへの転送が完了すると解除されます。
- 転送したファイルの名前は、2桁の年月日と連番で登録されます。
- ブックマークを転送する場合は、Yahoo!ケータイ、PCサイト両方のブックマークが転送されます。

メモリカードから一括読込み/個別読込みする

メイン メニュー ▶ ツール ► バックアップ

】「データー括転送」→ ● → 「カードから読込A」 / 「カードから読込B」 → ●

●バックアップしたファイルは、操作を行った機種によって保存場所が異なります。A / Bいずれかから操作を行ってください。

2 転送するデータを選択→●

●データを複数選択する場合は、この操作を繰り返します。

■すべてのデータを選択/選択解除する

図 (メニュー) → 「全件チェック」 / 「全チェック解除」 → ●

3 ❷(読込み)→ ● →操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

■アドレス帳/スケジュール/予定リスト/メール/ブックマーク/メモ帳を読込む場合

「追加登録」/「全て削除して登録」を選択→●→データを選択→●

●「追加登録」を選択すると、本体の登録内容を削除せずに追加登録できます。

重要

- 著作権で保護されているデータは、本体へ読込みできない場合 や、読込み時にメモリカードから削除される場合があります。
- 本体に読込むデータのファイル名が33文字以上の場合、32文字を超えたファイル名は削除されて転送されます。
- 本体に読込むデータにセキュリティが設定されていても、転送するデータには反映されません。

補足

- 読込み中は自動的にオフラインモードになります。本体への読込みが完了すると解除されます。
- ブックマークを転送する場合は、Yahoo!ケータイ、PCサイト両方のブックマークが転送されます。

ソフトバンク携帯電話(3G以外)のデータを一括読込み/個別読込みする

メモリカードに保存されているソフトバンク携帯電話(3G以外)のデータを本体に転送することができます。

メイン メーュ_▶ ツール ▶ バックアップ

】「データー括転送」→●→「3G以外から」→●

2 転送するデータを選択→●

●データを複数選択する場合は、この操作を繰り返します。

■すべてのデータを選択/選択解除する

図 (メニュー) → 「全件チェック」 / 「全チェック解除」 → ●

3 ◎(読込み)→ ● →操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

重要

- ソフトバンク携帯電話(PDC)で作成したデータは一部読込めない場合があります。
- 著作権で保護されているデータは、本体へ読込みできない場合や、読込み時にメモリカードから削除される場合があります。
- 本体に読込むデータのファイル名が33文字以上の場合、32文字を超えたファイル名は削除されて転送されます。
- 本体に読込むデータにセキュリティが設定されていても、転送するデータには反映されません。

補足

- 転送中は自動的にオフラインモードになります。本体への転送が 完了すると解除されます。
- 転送したデータは、対応した本体のデータフォルダにそれぞれ保存されます。

転送したデータを削除する

本体から転送したメモリカードのデータを、一括/個別に消去 することができます。

メイン メニュー ▶ ツール ► バックアップ

- 】「データー括転送」→ → 「転送データ削除」→ ●
- ■データを全件削除する「全データ」→ → 「YES」 → →操作用暗証番号 (1-21ページ) を入力
- **?** 「データ選択」→ → データを選択→
 - ■アドレス帳/スケジュール/予定リスト/メール/ブックマーク/メモ帳を削除する場合

データを選択→●

- ●データを複数削除する場合は、この操作を繰り返します。
- ■すべてのデータを選択/選択解除する
- ≧ (メニュー)→「全件チェック」/「全チェック解除」→ ●
- 3 ⊠(削除)→「YES」→●

各機能で設定したデータを転送する(引っ越し機能)

各機能の設定データをメモリカードへバックアップできます。 また、メモリカードから本体へ読込むことができます。

設定データを一括/個別でバックアップする

メイン メニュー▶ ツール ► バックアップ

- 「引っ越し機能」→●→操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「カードへ転送」→●
- 2 設定項目を選択→●
 - ●項目を複数選択する場合は、この操作を繰り返します。
 - ■すべての項目を選択/選択解除する

❷(メニュー)→「全件チェック」/「全チェック解除」→●

- **3** ◎(転送)→ →バックアップ用暗証番号を入力→確認 のためにもう一度バックアップ用暗証番号を入力→ ●
 - ●バックアップ用暗証番号は4桁の暗証番号です。本体へ設定 データを読込むときに必要になります。

重要

バックアップ用暗証番号は忘れないように、別にメモなどを取り、他人に知られないよう管理してください。

補足

バックアップ中は自動的にオフラインモードになります。メモリカードへのバックアップが完了すると解除されます。

設定データをリストアする

メモリカードに保存している910Tや他の携帯電話の設定データを本体に読込むことができます。

メイン メニュー ▶ ツール ▶ バックアップ

】「引っ越し機能」→ ● →操作用暗証番号(1-21ページ) を入力→「カードから読込」/「3G以外から」→ ●

2 設定データを選択→ ● → バックアップ用暗証番号を入力→ ●

●設定データがリストアされ、自動的に電源が入れ直されます。

補足

- リストア中は自動的にオフラインモードになります。本体へのリストアが完了すると解除されます。
- 設定データを選択したあと
 ⁽ソニュー)を押して、以下の操作を 行うことができます。

1件削除/プロパティ表示

テレビに出力する

ビデオ出力ケーブル(オプション品)を使用して、テレビのビデオ入力端子に接続することにより、静止画、動画をテレビに出力できます。また、テレビ表示に対応したS!アプリ(17章)をテレビ表示することもできます。

】 AV OUT端子のキャップを開ける(①)

- **2** ビデオ出力ケーブルの接続プラグをAV OUT端子に 差し込む(②)
- 3 ビデオ出力ケーブルをテレビのビデオ入力端子(映像・音声)に接続する(③)



- - ●終了する場合は、鳳を長く(約1秒以上)押します。

重要

- ファイルによってはテレビ表示できない場合があります。
- 動画撮影中、セルフタイマー起動中(6-16ページ)は、テレビ表示に変更できません。
- イヤホンマイク/AV OUT端子に接続プラグを抜き差しすると きは、端子に対して接続プラグが平行になるように注意して行っ てください。

海外でテレビ出力するとき

テレビの規格によっては、TV出力の設定をPALに変更する必要があります。

「NTSC] / [PAL] → ●

国際電話サービスの設定

国際電話をかける際に、付加する国際コードの変更、国番号リストへの追加をすることができます。

●国際電話サービスをご利用になるには、あらかじめお申し込みが必要となります。国際電話サービスについて、詳しくはご利用ガイドブック(3G)をご覧ください。

国際コードを変更する

メイン メニュー 設定 通話設定 通話サービス

国際設定

「国際コード」→ ● →操作用暗証番号(1-21ページ) を入力

現在設定されている国際コードが表示されます。

2 番号を入力→●

国番号リストに追加登録する

国番号リストにはあらかじめ17カ国の国番号が登録されています。また、この国番号リストは編集や追加登録できます。国番号リストの登録可能国数は最大20カ国です。

メイン メニュー | 設定 | 通話設定 | 通話サービス | 国際設定 |

- 】「国番号リスト」→ ●
- 2 ≧(メニュー)→「追加」→●
- 3 国名を入力→●
- 4 国番号を入力→●

国番号リストに登録されます。

補足

- 国番号リストで国を選択したあと™(メニュー)を押して、以下の 操作を行うこともできます。
 - 編集/削除*
 - ※ 追加登録した3ヵ国のみ削除できます。

ショートカットメニュー

よく使う機能をショートカットメニューに登録すると、少ない 操作でその機能を呼び出せます。

ショートカットメニューに登録する

910Tの機能を最大40件登録することができます。また、登録した機能の名称やアイコンを変更することもできます。

登録する機能を呼び出す→@

2 ◎(登録)

補足

- お買い上げ時は、以下の機能が登録されています。
 - ・メール作成 ・メールボックス ・メインメニュー
 - ・メディアプレイヤー・カレンダー ・時間割
 - · 国語辞書 · 英和辞書 · 和英辞書
 - 電卓

ショートカットメニューから機能を呼び出す

待受画面→ೀ

2 機能を選択→●

重 要

ショートカットメニューから呼び出せる機能の数は2つまでです。

補足

- 未確認の情報がある場合は、お知らせ一発メニュー(1-9ページ) のアイコンが表示され、その情報を確認することができます。
- ショートカットメニューに登録されているファイルを呼び出した場合、操作が制限される場合があります。

名称を変更する

- 待受画面→@
- 2 機能を選択→≧(メニュー)→「タイトル編集」→ ●
- 3 名称を入力→●

補足

あらかじめ登録されている機能(左記)は、名称の変更を行うことはできません。

アイコンを変更する

- 待受画面→ொ
- 2 機能を選択→□(メニュー)→「アイコン変更」→
 - ■本体にあらかじめ用意されているアイコンを設定する「プリセットアイコン」→ → アイコンを選択→ ●
 - ■データフォルダ/メモリカードの画像を設定する「本体」/「メモリカード」→●→画像を選択→●→貸で画像の位置を調節→™(切取り)→●

補足

 あらかじめ登録されている機能(13-27ページ)は、アイコンの 変更を行うことはできません。

アイコンを移動する

待受画面→ೀ

2 機能を選択→≧(メニュー)→「アイコン移動」→●

3 移動したい位置を選択→●

ショートカットメニューから削除する

待受画面→@

2 機能を選択→∑(メニュー)

■1件削除する
 「1件削除」→ 「YES」→ ●

■全件削除する「全件削除」→●→操作用暗証番号を入力(1-21ページ)→「YES」→●

補足

あらかじめ登録されている機能(13-27ページ)は、ショートカットメニューから削除することはできません。

プッシュトーンを送る

プッシュトーンを送って自動音声応答サービスなど各種プッシュホンサービスをご利用になれます。

プッシュトーンをひとつずつ送る

] 通話中に□-型~□--型、※ ■、単過のいずれかのボタンを 押す

プッシュトーンを一括して送る

プッシュトーンで送りたい内容を、あらかじめアドレス帳に電話番号として登録(4-2ページ)しておき、プッシュホンサービスなどでご利用の際、一括して送ることができます。ポケットベルにメッセージを送るときなどに便利です。

■ 相手とつながったあと、 (メニュー)を押す

2「アドレス帳」→●→アドレス帳を選択→●

3 登録しておいたプッシュトーン(電話番号)を選択→
□(メニュー)

4 「プッシュトーン送出」→●

●最大32桁まで一度に送信できます。

ポーズ「P」を使ってプッシュトーンを送る

ポーズ「P」を利用するとプッシュトーンを「P」ごとに区切って順に送信できます。ご自宅の電話機の遠隔操作番号など複数のプッシュトーンをまとめてアドレス帳に登録すると便利です。

アドレス帳に登録する

例 以下の3つの番号を登録する場合

電話番号 : 「**03-123X-XXX3**」

留守番電話の暗証番号 : 「#7777」

留守番電話の再生操作番号:「#1」

アドレス帳の電話番号に、「03123XXXX3P #7777P#11を登録する

●アドレス帳の登録方法については4-2ページを参照してくだ さい。

プッシュトーンを送信する

送信したいプッシュトーンが登録されたアドレス帳を呼び出す

●アドレス帳の呼び出しかたについては4-7ページを参照してください。

2 🗷

1つ目の「P」より前の電話番号に電話がかかります。

3 •

次の「P」までのプッシュトーンが送信されます。

●すべてのプッシュトーンを送信するまで、この操作を繰り返 します。

マイク付オーディオリモコン(オプション品)の利用

マイク付オーディオリモコン(オプション品)と付属のステレオイヤホンを組み合わせて接続すると、マイクのスイッチを押すだけで、かかってきた電話を受けたり、あらかじめ設定した電話番号に電話をかけたりできます。また、自動応答を設定して、ボタン操作をすることなく電話を受けることもできます。

イヤホンマイク端子のキャップを開ける(①)

2 マイク付オーディオリモコンの接続プラグをイヤホンマイク端子に差し込む(②)

3 マイク付オーディオリモコンとステレオイヤホンを 接続する(③)



重 要

 イヤホンマイク/AV OUT端子に接続プラグを抜き差しすると きは、端子に対して接続プラグが平行になるように注意して行っ てください。

イヤホン発信の番号登録

メイン ※ニュー 設定 通話設定 イヤホンマイク設定

発信先設定

「ON」→

■アドレス帳から登録する

「アドレス帳」→ ● →相手を選択→ ● →電話番号を選択 → ● (2回)

■電話番号を直接入力して登録する

「電話番号入力」→●→電話番号を入力→●(2回)

ワンタッチで電話をかける

待受画面でリモコンの ~~ を長く(約1秒以上)押す

- ●発信中にリモコンの(**//** を長く(約1秒以上)押すと、発信を中止します。
- 2 通話終了後、リモコンの 🕢 を長く(約1秒以上)押す

●□■を押しても電話が切れます。

ワンタッチで電話を受ける

電話がかかってきたら、リモコンのでを長く(約1 秒以上)押す

2 通話終了後、リモコンの ぐ/~ を長く(約1秒以上)押す

●□■を押しても電話が切れます。

補足

マイク付オーディオリモコンとステレオイヤホンを組み合わせて接続したときにマナーモード(11-1ページ)にしていても、イヤホンからは通常モードで設定された着信音が聞こえます。

自動応答を設定する

マイク付オーディオリモコンとステレオイヤホンを組み合わせて接続したときに、ボタン操作をせずに音声電話を受けるように設定できます。また、電話を受けるまでの時間(応答時間)の変更や、発信先の電話番号を設定できます。

メイン メニュー <u>設定</u> <u>通話設定</u> <u>イヤホンマイク設定</u> 自動応答

2 「時間指定」→●→応答時間を入力→●

重要

- 自動応答設定と簡易留守録(13-3ページ)を設定している場合は、簡易留守録が優先されます。
- 自動応答設定と留守番電話サービス(14-3ページ)を設定している場合は、応答時間の短い方が優先されます。応答時間を同じにしている場合は、留守番電話サービスが優先されます。

オプションサービスの概要

発着信規制 サービス

- ●オプションサービスについてはご利用ガイドブック(3G) をご覧ください。
- ●電波の届かない場所では、910Tからは操作できません。

転送電話サービス	かかってきた電話を指定した電話に転送します(14-2ページ)。
留守番電話サービス	電波の届かない場所や通話中のため電話にでられないときなどに、留守番電話センターで伝言をお預かりします(14-3ページ)。
割込通話サービス	今まで話していた相手との通話を保留にし、かかってきた電話を受けることができます (14-4ページ)。
多者通話サービス	通話中に別の相手に電話をかけ、同時に複数の相手と通話できます (14-5ページ)。

ます (14-6ページ)。

国際電話を含む、すべての発着信を規制でき

発信者番号

お客様の番号を相手に通知することができます 通知サービス (11-13ページ)。

転送電話サービス

電源を切っているときや電波の届かない場所にいるときなどに、かかってきた音声電話やTVコールを指定した電話へ転送します。転送条件を「**呼出なし**」に設定した場合は、待受画面に「鰤」(全サービス)、「鰤」(音声電話)、「鰤」(TVコール)が表示されます。

転送電話サービスを設定/開始する

留守番·転送

| 「転送ON」→ ● → 「音声電話」 / 「TVコール」 / 「音声 / TVコール | → ●

- ●転送電話サービスの設定状況を確認する場合は、「**設定確認**」 を選択します。
- ■転送条件を呼出なしに設定する

着信音は鳴らず、転送先に転送されます。

「呼出なし」→●

■転送条件を呼出ありに設定する

着信未応答の場合に転送します。このあと応答時間を設定します。 「呼出あり」→●→応答時間の設定→●

2 電話番号を登録する

■アドレス帳から登録する

「アドレス帳」→●→相手を選択→●→電話番号を選択→● (2回) →自動的にネットワークに接続→●

■電話番号を直接入力して登録する

「電話番号入力」→●→電話番号を入力→● (2回)→自動的にネットワークに接続→●

■通話履歴から登録する

「通話履歴」→ ● → 相手を選択 → ● (2回) → 自動的にネットワークに接続 → ●

重要

- 転送電話サービスと留守番電話サービスは同時に利用できません。
- すでに留守番電話サービスが開始されているときに、転送電話 サービスを開始すると、留守番電話サービスは停止されます。

補足

- 次の電話番号は転送先として登録できません。
 - ・「1」から始まる電話番号(例:110、119、118など)
 - ・「0120」から始まる電話番号(フリーダイヤル)
 - ・「0990」から始まる電話番号(ダイヤルQ2など)

転送電話サービス開始後の着信

- ●着信音が鳴っている間に[1]を押すと、そのまま通話できます。
 - ・「**呼出なし**」にしている場合は着信は行われず、そのまま 転送先へ転送されます。

転送電話サービス・留守番電話サービスを停止する

留守番·転送

】「全てOFF」→ ●

●転送電話サービス・留守番電話サービスの設定状況を確認する場合は、「設定確認 | を選択します。

重要

- 「全てOFF」を選択すると、転送電話サービスと留守番サービスの 両方が停止します。
- 転送電話サービスと留守番電話サービス(下記)を停止している場合は、着信中に@(転送)を押すと、着信を拒否します。

留守番電話サービス

電波の届かない場所にいるときや、電話に出られないときなどに、留守番電話センターで伝言メッセージをお預かりします。留守番電話センターへの転送条件を「**呼出なし**」に設定した場合は、待受画面に「酈」が表示されます。留守番電話センターに新しくメッセージをお預かりすると、着信お知らせ機能(14-4ページ)を設定している場合はお知らせ一発メニュー(1-9ページ)が表示されます。また、待受画面に「竇」が表示されます。

留守番電話サービスを開始する

イイン スニュー♪ 設定 ♪ 通話設定 ♪ 通話サービス ♪

留守番·転送

【留守番ON】→ ●

●留守番電話サービスの設定状況を確認する場合は、「**設定確認**」 を選択します。

2 「呼出あり」→ ● →応答時間を選択→ ●

●「**呼出なし**」を選択すると、着信を知らせずに留守番電話センターへ転送します。

重要)

- 留守番電話サービスと転送電話サービスは同時に利用できません。
- すでに転送電話サービスが開始されているときに、留守番電話 サービスを開始すると、転送電話サービスは停止されます。

留守番電話サービス開始後の着信

- ●着信音が鳴っている間に 【】を押すと、そのまま通話できます。
 - ・「**呼出なし**」にしている場合は着信は行われず、留守番電話センターへ転送されます。

留守番電話サービスの機能

●留守番電話サービスには、応答メッセージの録音や不在応答メッセージの利用など、いろいろな機能があります(詳しくはご利用ガイドブック(3G)をご覧ください)。

14

伝言メッセージを聞く

メイン メニュー ▶ 設定 ▶ 通話設定 ▶ 通話サービス ▶

留守番·転送

┃ 「留守番再生」→ ●

〔補 足

海外でメッセージを聞く場合は「+819066514170(有料)」
 に電話をかけてください。

|着信お知らせ機能

留守番電話の設定中に電波の届かない場所や、電源が入っていなかったために受けられなかった着信をSMSでお知らせします。また、通話中に留守番電話センターで伝言メッセージをお預かりした場合もお知らせします。

】 待受画面で「1414」を入力し、┌┌ を押す

●以降の操作は音声ガイダンスに従ってください。

補足

- 以下の操作でも着信お知らせ機能を設定できます。
 メインメニュー→「設定」→「通話設定」→「通話サービス」→「着信通知機能 | → ●
- 国内の固定電話から設定する場合は「0906651414」に電話をかけてください。
- 海外から設定する場合は「+819066514191(有料)」に電話をかけてください。

割込通話サービス

今まで話していた相手との通話を保留にし、かかってきた電話を受けることができます。また、通話中の相手と保留中の相手を切り替えて通話できます。

●TVコールでは利用できません。

割込通話サービスを設定/停止する

メイン メニュー 設定 通話設定 通話サービス 割込诵話

\[\left[ON] \rangle \left[OFF] \rightarrow \infty \]

ネットワーク接続後、設定完了の画面が表示されます。表示されない場合は、もう一度操作をやり直してください。

●割込通話サービスの設定状況を確認する場合は、「**設定確認**」 を選択します。

割込通話を受ける

通話中に割込通話着信音が聞こえる

割込みをしてきた相手の名前と電話番号が表示されます。

2 ∑(メニュー)→「着信応答」→ ●

最初に話していた相手を保留にして、割込みをしてきた相手の 着信に応答します。画面には両方の名前が表示されます。

補足

- 留守番電話サービスまたは転送電話サービスを開始しているときは、通話中にかかってきた電話を受けなければ留守番電話センターまたは転送先に転送されます。また、留守番電話サービスまたは転送電話サービスを「呼出なし」にしているときは、割込通話サービスは受けられません。直接、留守番電話センターまたは転送先に転送されます。
- 通話中の着信を転送する場合は、転送サービスを「呼出あり」にしてください。
- 割込着信中は、☆(メニュー)を押して、以下の操作を行うこともできます。

着信応答/終話応答/着信拒否/着信転送/全て終話

通話の相手を切り替える

割込通話中→□歳

● [記念] 【 」を押すたびに、話す相手と保留中の相手が切り替わります。

割込通話中に通話中の相手が電話を切ると

●呼び出し音が鳴って画面に「**保留中**」と表示されます。 「乙を押すと、保留中の相手との通話になります。

多者通話サービス

通話中に、別の相手へ電話をかけ、相手を切り替えながら通話 したり、複数で同時に通話できます。自分を含めて最大6人ま での通話ができます。

●TVコールでは利用できません。

通話中に別の相手へ電話をかける

〕 通話中→電話番号を入力→ ∠

通話していた相手を保留にし、別の相手と通話できます。

● (メニュー)を押してアドレス帳 (4-7ページ)、通話履歴 (2-6ページ) から相手を呼び出すこともできます。

|相手を切り替えながら通話する(切替通話)

〕 通話中→電話番号入力→ ∠

2 2 2 12 1

● [23] 【 | を押すたびに、話す相手と保留中の相手が切り替わります。

切替通話中に通話中の相手の方が電話を切ると

●呼び出し音が鳴って画面に「**保留中**」と表示されます。 を押すと、保留中の相手との通話になります。

複数で同時に通話する

通話中→電話番号を入力→▽✓

- 2 相手が出たら、 (メニュー)
- 3 「多者通話」→ → 「多者通話」→ ●

複数の相手と同時に通話することができます。

多者通話中に□□□を押すと

●通話していたすべての相手との電話が同時に切れます。

多者通話中に通話中の相手の1人が電話を切ると

●残された相手との通話になります。

多者通話中に1人とだけ通話する

- ●通話する相手を選択し、
 ②(メニュー)→「多者通話」→
 - →「**個別通話**」を選択します。選択した相手との通話となり、他の相手は保留となります。

発着信規制サービス

音声電話、TVコール、SMSの発信や着信を制限できます。

発着信規制サービスを開始する

発着信規制

●発着信規制サービスの設定状況を確認する場合は、「**設定確認**」 を選択します。

■発信規制サービスを開始する

「発信規制」 → ● → 発信規制種別を選択 → ● → 発着信規制用暗証番号 (1-21ページ) を入力 → 自動的にネットワークに接続 →

全発信規制 : 発信ができなくなります。

全国際発信: 国際電話がかけられなくなります。

国際発信規制:海外で日本への国際電話を除く国際電話がかけ

られなくなります。

■着信規制サービスを開始する

「着信規制」→●→着信規制種別を選択→●→発着信規制用暗証番号(1-21ページ)を入力→自動的にネットワークに接続→

全着信規制 : 着信ができなくなります。

国際着信規制:海外での着信ができなくなります。

●ネットワーク接続後、設定完了の画面が表示されます。表示されない場合は、もう一度操作をやり直してください。

重要

 発着信規制を設定しても110番(警察)、119番(消防・救急)、 118番(海上保安本部)へは発信できます。

発着信規制サービスを停止する

メイン メニュー 設定 通話設定 通話サービス

発着信規制

】「規制全停止」→●→発着信規制用暗証番号(1-21 ページ)→自動的にネットワークに接続→● ●ネットワーク接続後、設定完了の画面が表示されます。表示されない場合は、もう一度操作をやり直してください。

発着信規制用暗証番号を変更する

発着信規制

】「規制暗証番号」→ ●

2 現在の暗証番号を入力

3 新しい暗証番号を入力→●

4 確認のためもう一度新しい暗証番号を入力→●

●ネットワーク接続後、設定完了の画面が表示されます。表示されない場合は、もう一度操作をやり直してください。

メールについて

■S!メール

ソフトバンク携帯電話(S!メール対応機)やインターネットに接続された E-mail 対応機器に、長い文字メッセージや画像、メロディなどを添付して送受信することができます。

●S!メールの利用とE-mailの受信には、別途ご契約が必要です。

■SMS

ソフトバンク携帯電話(SMS 対応機)との間で、電話番号を 宛先として短い文字メッセージの送受信ができます。

補足

● リトライ機能について

相手が電源を切っていたり、電波の届かないところにいる場合は、メールサーバーにメールが保管され、電波が届くようになると配信します。

メールアドレスの変更

E-mail サービスをご利用の場合、パソコンなどとのやりとりに使用する E-mail アドレスのアカウント名(@の前の部分)をお好きな文字列に変更できます。

(例:変更前)

INDEPENDENT OF THE PROPERTY OF

(例:変更後)

お好みのアカウント名@softbank.ne.jp

- ●詳しくは、ご利用ガイドブック(3G)をご覧ください。
- ●この操作は、Yahoo! ケータイを利用します。
- ●あらかじめネットワーク自動調整を行ってください(11-15ページ)。
- ●ご契約時にはランダムな英数字が設定されています。迷惑 メール防止のためにも、メールアドレスの変更をおすすめし ます。
 - 待受画面→৺→「設定・申込(My SoftBank)」→●
- 2 「オリジナルメール設定・各種メール設定」→
 - ●以降の操作は画面の指示に従ってください。

補足

以下の操作でもメールアドレスを変更することができます。メインメニュー→「メール」→「設定」→「メール・アドレス設定」

新着メールの確認

メールを受信すると、着信音などとともに、アニメーションが表示され、「■」が画面上に表示されます。フィーリングメールを受信したときは、お知らせ一発メニューに感情を表す絵文字(感情アイコン)が表示されます。受信したメールはメールボックスの「**受信メール**」に保存されます。

受信したメールが未読の場合は、お知らせ一発メニュー(1-9ページ)で確認できます。未読のフィーリングメールがあるときは、最後に受信したフィーリングメールの感情アイコンがお知らせ一発メニューの背景に表示されます。

- ●「**受信メール**」には一般フォルダ、く一まんフォルダと18個のユーザフォルダがあります。また、受信メールを指定したフォルダへ自動的に保存できます(15-13ページ)。
- ●S!メールを受信した場合は、その情報量や添付ファイルの有無などによって受信方法が異なります。あらかじめメールの受信方法を「**自動受信**」(15-22 ページ)にしている場合は、すべての内容を自動的に受信します。

】 お知らせ一発メニュー表示→「新着メール」→ ●

2 フォルダを選択→●→メールを選択→●

補足

- 通話中にメールを受信すると、電子音でお知らせします。
- 配信確認(15-21ページ)を「確認する」にしてメールを送信した ときは、サービスセンターからメールの配信状況のレポートが届 きます。

新着メールを問い合わせる

メインメニュートメール

】「新着メール受信」→●

受信メールを保存するメモリがなくなった場合

メールが送られてきたときに保存するメモリが足りないと、メールを受信できません。その場合は、警告メッセージが表示されます。メールが受信できなかったときは、待受画面に「쪡」が表示されます。不要なメールを削除してください(15-17ページ)。

重要

- メモリ不足により受信できなかったS!メール通知は、リトライ機能(15-1ページ)による再配信がされません。メールリストを取得して(15-18ページ)受信してください。
- 自動削除設定(15-14ページ)を「設定する」にしている場合は、 メモリに空きがなくなったとき、メールを受信すると既読の古い メールから自動的に削除されます。ただし、保護されたメール (15-17ページ)は自動削除されません。

待受画面以外を表示中にメールを受信した場合

操作中にメールを受信したときは、新着メールをすぐ読むかど うかの確認画面が表示されます。

すぐにメールを確認する場合は「**読む**」を、後で確認する場合は「**後で**」を選択します。

受信したメールの確認

以下のいずれかに当てはまる S!メールが送られてくると、メールサーバーに一時保存され、メールの一部(先頭部分)をお客様のソフトバンク携帯電話に S!メール通知として送信します。 S!メール通知を受信すると、画面上に「■」が表示されます。

- ●メッセージが半角 285 文字 (285 バイト) 以上の場合
- ●添付ファイルがある場合
- ●複数の宛先が指定されている場合
- ●件名が半角 41 文字以上の場合
- ●相手のアドレスが半角 60 文字以上の場合

メイン メニュー ▶ メール ▶ メールボックス ▶ 受信メール

】 フォルダを選択→●→メールを選択→●

■S!メールの続きを受信する

S!メールを選択→ ● → 「続きを受信」 → ●

重要

- 続きを受信するときには、受信側に料金がかかる場合があります。 詳しくはご利用ガイドブック(3G)をご覧ください。
- ファイルによってはコンテンツ・キー(コンテンツの使用権)を取得しないと表示/再生できません。取得中にキャンセル操作を行うと、コンテンツ・キーはしばらくたってから配信されます。
- 約300Kバイト以上のメールは受信できません。

補足

- 待受画面で回を押しても、メールメニューを表示することができます。
- SMSで、半角161文字以上に相当するメッセージが送られてきたときは、メッセージを自動的に連結します。また、連結メッセージを受信中の場合は、メールボックスの受信メール内に「SMS連結中」と表示されます。
- 自動受信設定(15-22ページ)を「自動受信」にしている場合は、 自動的にS!メールの続きを受信します。
- 受信したメールを利用して、返信(15-14ページ)や転送(15-15ページ)を行うこともできます。

メールサーバー内のメールを転送する

S!メール通知を受信した場合に、メールサーバー内のメールの 全文をご自宅のパソコンなどに転送することができます。

- S!メール通知を選択→≌(メニュー)→「転送」→ ●
- **2**「サーバーメールのみ」→●
- 3 「残す」/「残さない」→●
 - ●宛先の入力方法については15-4ページを参照してください。
- 4 ◎(転送)

S!メールの作成/送信

1 件あたり全角約 15,000 文字/半角約 30,720 文字までの 長いメッセージや画像、メロディを添付して送信できます。

●S!メールで送信できるファイルは、S!メールのアドレス、件名、本文などを合わせて最大約300Kバイトです。添付するファイルのデータ量によって、送信可能文字数は異なります。

メイン メニュー ► メール 新規作成

「アドレス」→ ● →宛先を入力する

電話番号 (24 桁まで) または E-mail アドレス (254 文字まで) を指定します。 宛先を To / Cc / Bcc 合わせて最大 20 件設定できます。

■アドレス帳から選択する

「アドレス帳検索」→●→相手を選択→●→電話番号/アドレスを選択→●

■直接電話番号/アドレスを入力する

「電話番号入力」/「Eメール入力」→ ● →電話番号/アドレスを入力→ ●

■簡易宛先リストから選択する

●あらかじめ簡易宛先リスト(15-20ページ)に登録してある 宛先を、リストから選択して指定できます。

「簡易宛先リスト」→●→相手を選択→●

■送信履歴/受信履歴から選択する

「送信履歴」 / 「受信履歴」 → ● →相手を選択→ ●

■メールグループから選択する

●あらかじめメールグループ (15-21 ページ) に設定している 宛先を選択できます。

「グループ呼出し」→ ● →メールグループを選択→ ●

- 2 「件名」→●→件名を入力→●
- 3 「本文」→●→本文を入力→●

■電話番号などを挿入する

メモ帳、署名、アドレス帳、オーナー情報、アドレス送信履歴などから電話番号、顔文字、定型文を挿入できます(3-13 ページ)。

- **4** ファイルを添付する
 - ●添付方法は 15-7 ページを参照してください。
- **5** ❷(送信)→「OK」→●

メールが送信されます。

●送信確認画面・送信完了画面で「**今後通知しない**」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

重要

- メモリが不足するとメールを作成できません。「メールボックス」の不要なメールを削除(15-17ページ)するか、メールの自動削除設定(15-14ページ)を「設定する」にしてください。
- 相手の携帯電話がS!メールをサポートしていない場合は、表示のされかたが異なることがあります。

補足

 ・ 待受画面で ○/○を長く(約1秒以上)押すと、メール送信履歴 /メール受信履歴が表示されます。履歴を選択し、○(メール)を 押しても、S!メールを作成することができます。

宛先入力時にできること

宛先は、設定したあと、追加、削除できます。アドレス帳に登録、宛先タイプの変更、メールグループの登録を行うこともできます。

】 メール作成画面→アドレス欄を選択

■宛先を追加する

- ●宛先の入力のしかたは、S!メールの作成/送信(15-4ページ)を参照してください。

■宛先を1件削除する

- →宛先を選択→ (メニュー) → | 削除 | → → | 1 件 |
- ■宛先を全件削除する
- 図 (メニュー) → 「全件削除」 → ●

■宛先を複数選択して削除する

● → \mathbb{M} (メニュー) → 「削除」 → \mathbb{M} → 「複数選択」 → \mathbb{M} → \mathbb{M} → \mathbb{M} → \mathbb{M} (完了)

■アドレス帳に登録する

- →宛先を選択→ P (メニュー) → 「アドレス帳登録」→
- →「新規登録| / 「追加登録| → ●
- ●以降の操作は、基本的な項目をアドレス帳に登録する(4-2 ページ)を参照してください。

■宛先を「To」、「Cc」、「Bcc」に設定する

- →宛先を選択→ 図 (メニュー) → 「To / Cc / Bcc」 →
- → 「To へ変更」 / 「Cc へ変更」 / 「Bcc へ変更」 → ●(完了)
- **To へ変更** : 通常の宛先です。

Cc へ変更 : メールのコピーを送信します。メールの内容や メールを出した事実を第三者に確認してもらいた い場合などに利用します。「To!の相手にも、「Cc!

の宛先が表示されます。

Bcc へ変更:メッセージのコピーを送信する宛先です。「**To**」

と「**Cc**」の相手には、「**Bcc**」で送信したアドレスがわかりません。

■すべての宛先をメールグループに登録する

本文入力時にできること

本文は、入力したあと、編集、削除できます。 メールテンプレートを挿入したり、作成した本文をテンプレートに保存することもできます。

メール作成画面→本文を選択

■本文を編集する

- →本文を編集→ ●
- ■本文を削除する
- 図 (メニュー) → 「本文消去」 → [●]

■テンプレートを挿入する

- ●本文作成中にテンプレートを呼び出すと、本文を削除してテンプレートを挿入するかどうかの確認画面が表示されます。 「**YES**」を選択すると作成中の本文は削除されます。
- \mathbb{M} (メニュー) \rightarrow 「テンプレート置換え」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「置き換える」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「本体」 / 「メモリカード」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow テンプレートを選択 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 本文を編集 \rightarrow \bigcirc

■作成した本文をテンプレートに保存する

図 (メニュー) → 「テンプレート保存」 → ● →タイトルを編 集→ ● → 「本体 | / 「メモリカード | → ●

本文を装飾する

本文の文字色・文字サイズや背景色などを変更したり、文字に 動きをつけたり、区切り線や画像などを挿入して表現豊かな メールを作成することができます。また、テンプレートを利用 して簡単に本文を装飾することもできます。

メール作成画面→本文を選択→ ● → ♡ (メニュー)→ 「アレンジ設定」

装飾ウィンドウが表示されます。

本文を装飾する

■文字色/文字サイズを変更する

「文字色」/「サイズ」→ ● →文字色/文字サイズを選択→ ● →本文を入力

■文字を点滅/テロップ/スイング表示させる

「点滅」/「テロップ」/「スイング」→ [●] →本文を入力 ■文字位置を設定する

「行揃え」→ ● →文字位置を選択→ ● →本文を入力

■本文の区切り線を挿入する

「区切り線| → ●

■本文に画像/サウンド/絵文字を挿入する

「画像」/「サウンド」/「マイ絵文字」→ ● →画像/サウン ド/絵文字を選択→ ●

■背景色を設定する

「背景色」→ ● →背景色を選択→ ●

■本文の装飾を個別に解除する

「解除 | → ● → 「個別解除 | → ● →解除する装飾を選択→

■本文の装飾を全解除する

- メール本文を装飾すると、画面上に「 歴 」が表示されます。 図(メ ニュー)を押して「プレビュー |を選択すると、本文のプレビュー を表示します。
- HTMLメール対応のソフトバンク携帯電話以外(パソコンなど) に送信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

装飾を変更する

入力済みの本文を範囲選択して文字色、文字サイズ、点滅、テ ロップ、スイング、行揃えの装飾を設定します。また、設定済 みの装飾を変更/解除できます。

メール作成画面→本文を選択→□→本文を入力

→「アレンジ設定」**→** ●

装飾を設定する

■範囲選択した本文の装飾を解除する

「解除」→ ● →解除する装飾を選択→ ●

テンプレートを利用する

メールテンプレート(ひな型)を挿入して簡単に本文を装飾できます。

】 メール作成画面→本文を選択→ ● → \(\frac{\text{\subset}}{\text{\subset}}\) (メニュー) → \(\frac{\text{\subset}}{\text{\subset}}\) (ステン) (ステン

2 テンプレートを選択→ ● →本文を編集→ ●

補足

作成中の本文がある場合、本文を削除してテンプレートを挿入するかどうかの確認画面が表示されます。

ファイルを添付する

S!メールに画像やメロディを添付できます。

メール作成画面→「ファイル」→

■データフォルダ/メモリカードからファイルを添付する「データフォルダ」→ ● → 「本体」/「メモリカード」→ ●→ファイルを選択→ ●

■静止画を撮影して添付する「写真撮影」→ ● →撮影→ ●

動画を撮影して添付する「ムービー撮影」→ ● →録画→ ● → ◎ (添付)

重要

ファイルによっては、メールに添付できない場合があります。添付の可、不可については、ファイルのプロパティで確認してください(9-7ページ)。

補足

- フォルダ内のファイルを選択する場合は、フォルダを選択し、を押します。

プロパティ表示/削除

フィーリング設定を行う

フィーリング設定とは、感情を表す絵文字(感情アイコン)を 設定して、相手にアイコンでメール受信をお知らせできる機能 です。

メール作成画面→「フィーリング設定」→ ● →絵文字 を選択→ ●

重要

フィーリング設定対応以外の携帯電話に送信した場合は、通常の 絵文字として件名に表示して相手に送信されます。

S!メール作成時のその他の機能

| メール作成画面

■メールタイプをSMSに変更する

 $\lceil X - \mathcal{N} / \mathcal{I} \rceil \rightarrow \boxed{\bullet} \rightarrow \lceil SMS \rceil \rightarrow \boxed{\bullet}$

- SMS では送信できない内容がある場合は確認画面が表示されます。「**切替える**」を選択すると、これらの内容が削除されます。
- ●本文がSMSで送信できる文字数を超えている場合は、確認 画面が表示されます。「オーバー部分を削除」を選択すると、 送信可能最大文字数まで本文を削除します。

■作成したメールを下書き保存する

- $\mathbb{P}(\mathsf{X} = \mathsf{X} = \mathsf{X} = \mathsf{X}) \to \mathbb{P}(\mathsf{X} = \mathsf{X} = \mathsf{X} = \mathsf{X}) \to \mathbb{P}(\mathsf{X} = \mathsf{X} = \mathsf{X} = \mathsf{X})$
- **■プレビューを確認する** 图 または、M(メニュー)→「プレビュー」→ **●**
- ■メールが相手に届いたか確認する

「オプション」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「配信確認」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「ON」 / 「OFF」 \rightarrow \bigcirc

■相手に配信される日時を指定する

「オプション」 → 「配信時間指定」 → ● →配信時間を選択→ ●

■メールがメールサーバーに保存される期限を設定する

「オプション」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「有効期限」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 有効期限を選択 \rightarrow

■重要度を設定する

「オプション」 \rightarrow lacktriangle \rightarrow 「重要度」 \rightarrow lacktriangle \rightarrow 重要度を選択 \rightarrow lacktriangle

■返信先設定を有効/無効にする

●返信先アドレスの登録については 15-22 ページを参照してください。

「オプション」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「返信先設定」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「有効にする」 / 「無効にする」 \rightarrow \bigcirc

■送信先で確認後の受信メールを自動的に削除する

「オプション」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「メール自動消去」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「ON」 \rightarrow

重要

S!メールからSMSに変更すると、以下の項目が削除されます。
 E-mailアドレス/Cc・Bcc設定/件名/添付ファイル/本文のテンプレート・アレンジ設定/フィーリング設定

補足

- 「配信時間指定」で日付・時刻を指定しなかったときは即時に配信 されます。
- 保存されたS!メールは設定された有効期限が経過すると消去されます。

SMS の作成/送信

ソフトバンク携帯電話との間で、電話番号を宛先として短い メッセージの送信ができます。全角、半角カタカナおよび絵文 字を含んだ場合は70文字(140バイト)、すべて半角英数字 および半角記号で入力した場合は160文字まで送信できます。

メイン メニュー > メール > 新規作成

| 「本文」→●→本文を入力→●

2「アドレス」→ ● →宛先の入力方法を選択

■アドレス帳から宛先を選択する

「アドレス帳検索」→ ● →相手を選択→ ● →電話番号を選択

■直接電話番号を入力する

「電話番号入力」→ ● →電話番号を入力→ ●

■簡易宛先リストから選択する

●あらかじめ簡易宛先リスト (15-20 ページ) に登録してある 宛先を、リストから選択して指定できます。

「簡易宛先リスト」→ ● →相手を選択→ ●

■送信履歴/受信履歴から選択する

「送信履歴」 / 「受信履歴」 → ● →相手を選択→ ●

■メールグループから選択する

●あらかじめメールグループ (15-21 ページ) に設定している 宛先を選択できます。

「グループ呼出し」→ ● →メールグループを選択→ ●

3 ❷(送信)→「OK」→●

メールが送信されます。

●送信確認画面・送信完了画面で「今後通知しない」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

重要

- 送信時には、宛先に設定した人数分の送信料がかかります。
- 送信中に™(中止)を押した場合は、現在送信中の宛先の次に設定されている宛先への送信が取り消されます。
- 発信先固定(12-5ページ)を「ON」に設定している場合、SMSセンター番号(「+819066519300」)と宛先が発信先リスト(12-6ページ)に登録されていないときは、SMS送信を行えません。

補足

操作2のあと、各項目を選択し(メニュー)を押して、以下の操作を行うこともできます。

プレビュー/下書き保存/アドレス追加/全件削除/アドレス 帳登録/グループ作成

SMS 作成時のその他の機能

メールを送信するときに以下のオプションを設定できます。あらかじめ設定しておくこともできます(15-21ページ)。

] メール作成画面

■メールタイプをS!メールに変更する $[X-Nタイプ] \rightarrow [S!X-N] \rightarrow [$

■メールがメールサーバーに保存される期限を設定する「オプション」→ ● → 「有効期限」 → ● → 有効期限を選択→ ●

メール

■メールが相手に届いたか確認する

「オプション」 \to • → 「配信確認」 \to • ON」 / 「OFF」 \to •

重要

以下の操作でも自動的にメールタイプをSMSからS!メールに変更することができます。ただし、これらの項目が削除された場合は、再度メールタイプが自動的にSMSに戻ります。

E-mailアドレス追加/Cc・Bcc設定/件名入力/ファイル添付/フィーリング設定

◆本文を入力中に™(メニュー)を押して「テンプレート呼出し」や「アレンジ設定」を行った場合は、SMSからS!メールに切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。S!メールに切り替える場合は「S!メールへ切替え」を、SMSとして作成する場合は「SMS用に修正」を選択してください。「本文編集」を選択すると、本文を再度編集できます。

補足

保存されたSMSは設定された有効期限が経過すると消去されます。

下書きの利用

作成したメールを下書きとして保存する

メイン メニュー ► メール ► 新規作成

項目を選択→●→項目を入力/選択→●

2 $^{\circ}$ (メニュー) \rightarrow 「下書き保存」 \rightarrow $^{\circ}$ \rightarrow 「保存する」 \rightarrow $^{\circ}$

下書きしたメールを編集/送信する

メイン メニュー ×ール 下書き

メールを選択→●→項目を選択→●

2 項目を編集→◎(送信)→「OK」→●

補足

 下書きメール一覧で、メールを選択中に™(メニュー)を押して、 以下の操作を行うことができます。

削除/複数送信/表示設定/宛先へ発信/アドレス帳登録/エ クスポート/ソート/フィルタ

メールボックス

送受信したメールはそれぞれメールボックス内の「**受信メール**」、「**送信メール**」のメールボックスに保存されます。また、作成後、送信せずに保存したメールは「**下書き**」に、送信に失敗したメールは「**未送信ボックス**」のメールボックスに保存されます。

- ●保存件数については、メモリ容量一覧(22-16 ページ)を 参照してください。
- ●「受信メール」に未読メールがあるときは画面上に「■」が表示されます。

メールの内容を確認する

メール一覧画面



①メールの種類

- ■受信メール未読·添付あり
- ■受信メール未読・添付なし ■受信メール既読・添付あり
- 受信メール既読・添付あり
 受信メール既読・添付なり
- ■S!メール通知未読
- S!メール通知既読
- 避送信済み・配信確認済み・添付あり
- ■送信済み・配信確認済み・添付なし
- ≝送信済み・配信確認未読・添
 付あり
- ■送信済み・配信確認未読・添付なし。
- ②S!X-JL/SMS
- ■S!メール
- **SMS**
- ③重要度/保護表示
- ∰重要度「**高**」·保護あり
- 曾重要度「低」・保護あり

- ♂送信済み・配信確認中・添付
 あり
- ■送信済み・配信確認中・添付 なし
- 法法信・送信失敗・添付あり ■ 未送信・送信失敗・添付なし ■ 未送信・送信予約・添付なし ■ 未送信・送信予約・添付なし ■ 未送信・送信中・添付あり ■ 未送信・送信中・添付なし ■ 下書き・添付なし ■ 下書き・添付なし

- **☞USIMカード内のSMS**
- ●重要度「高」・保護なし
- ●重要度「低」・保護なし

メイン メニュー メール

「メールボックス」→
 「メニュー)→「セキュリティロック」→
 回

| 2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

3 「ロックする」/「解除する」→●

メールの内容を確認する

メインメニュー メール

】「メールボックス」→●

2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

3 フォルダを選択→ ● → メールを選択→ ●

メールボックスの表示方法を変更する

フォルダ表示/メール一覧表示を切り替える

メールボックス内の受信メール・送信メールの表示方法をフォルダ表示またはメールー覧表示に切り替えることができます。

メイン メニュー ▶ メール ▶ メールボックス

】 ≧(メニュー)→「表示設定」→ ●

2 「フォルダ表示」→ ● → 「フォルダ表示」 / 「フォルダ表示」 / 「フォルダ表示」 / 「フォルダ表示なし」 → ●

送受信別/送受信混在を切り替える

メールボックス内の受信メール・送信メールの表示方法を送受信個別表示または送受信混在表示に切り替えることができます。

メイン メニュー▶ メール ▶ メールボックス

】 ≧(メニュー)→「表示設定」→●

?「送受信表示」→

● → 「送受信混在」

/ 「送受信別」→

●

補足

● ◎(混在)/◎(個別)を押しても、送受信個別表示/送受信混在表示を切り替えることができます。

メール一覧表示の表示項目を切り替える

メイン メニュー ▶ メール ▶ メールボックス

- フォルダを選択→●
- 2 ∑(メニュー)→「表示設定」→●
- **3**「リスト項目表示」→ → 「件名表示」 / 「アドレス表示」 → ●

補足

®を押しても、表示項目を切り替えることができます。

メール表示中の各種操作

本文をコピーする

メイン メニュー[▶] メール ▶ メールボックス

フォルダを選択→●→メールを表示

- **2** ⓑ(メニュー)→「テキストコピー」→●
- 3 コピーしたい文字の先頭または最後にカーソルを移動→ →コピーする範囲を指定→ ●

SMSをUSIMカードまたは本体に移動する

メイン メニュー ▶ メール ▶ メールボックス

- フォルダを選択→●→メールを表示
- $\mathbf{2}$ $\mathbf{y}(\mathbf{y} = \mathbf{1} \mathbf{0}) \rightarrow [$ 移動] $\rightarrow \mathbf{0} \rightarrow [$ フォルダ]/[USIM] $\rightarrow \mathbf{0}$

メールのプロパティを確認する

メイン メニュー ► メール ► メールボックス

- 】 フォルダを選択→ →メールを表示
- 2 ≧(メニュー)→[表示]→●→[詳細]→●

フォルダを管理する

メールボックス内の「**受信メール**」、「**送信メール**」にある一般 フォルダや 18 個のユーザフォルダ、くーまんフォルダで受信 メールや送信済みメールを分類して管理できます。

メイン メニュー ► メール ► メールボックス

- ■フォルダ名を変更する
 - フォルダを選択 \rightarrow \bigcirc (メニュー) \rightarrow 「フォルダ名変更」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow フォルダ名を入力 \rightarrow
- ■メールを指定したフォルダに自動的に保存する ユーザフォルダまたはく一まんフォルダを選択→ (メニュー) → 「振分設定」→ ● → 振分条件を選択→ ● → 条件を指定→ ●

- ●振り分けに「個人」を選択すると、アドレス帳の個別登録データを振分条件に設定します。「アドレス帳」を選択するとアドレス帳登録の有無を振分条件に、「アドレス」を選択すると、アドレス帳に登録のない特定のメールアドレスを指定して振分条件に設定します。「グループ」を選択するとアドレス帳のグループを振分条件に設定します。
- ●「**くーまん**」を選択するとく一まんからのメールを振分条件 に設定します。

■メールを自動的に削除する

- ■フォルダにセキュリティを設定する
 - ●フォルダ内のメールを確認するときに操作用暗証番号の入力が必要となるように設定することができます。ただし、「一般 フォルダ」には設定できません。

重要

- 自動削除設定を「設定しない」にしている場合は、メモリに空きがなくなると、メールを送受信できません。不要なメールを削除してください(15-17ページ)。
- 自動削除設定を「設定する」にしている場合は、メモリに空きがなくなったとき、メールを受信または作成すると既読の古いメールから自動的に削除されます。

補足

- 送受信したメールが複数の振分条件に該当する場合は、「個人」→「グループ」→「アドレス」→「アドレス帳」の優先順位でメールが振り分けられます。

受信したメールに返信する

自動的に宛先が設定されたメール作成画面が表示されます。

●S!メールの場合は、件名も設定されます。件名には、返信を示す「**Re:**」がつきます。

メイン メニュー ► メール ► メールボックス ► 受信メール

- 】 フォルダを選択→● →メールを表示→◎(返信)
 - ■新たに本文を入力して返信する

「新規」→●

■受信メールの本文を引用して返信する

「引用」→ ●

■受信メールの本文を参照する

「参照」→●

●宛先が複数ある受信メールの場合は、「**送信者へ返信**」または 「**全員へ返信**」を選択します。

補足

- アレンジ設定された受信メールに引用返信する場合は、装飾を引用 した返信メールが作成されます。
- 自動消去が設定されている受信メールを引用·参照して返信できません。

|受信したメールを転送する

転送元のメッセージが引用された、S!メール作成画面が表示されます。

●S!メールの場合は、件名も設定されます。件名には、転送を示す「**Fw:**」がつきます。

メイン メニュー > メール | メールボックス | 受信メール

】 フォルダを選択→●→メールを選択→回(メニュー)

2 「転送」→●

補足

- 転送するメールに添付ファイルがある場合は、添付ファイルも転送されます。
- 装飾のある受信メールを転送する場合は、装飾も転送されます。

送信者に電話をかける

メールの送信者アドレスが電話番号の場合は、送信者に電話をかけることができます。

メイン メーフ | メール | メールボックス | 受信メール

】 フォルダを選択→●→メールを選択→②(メニュー)

2 「送信元へ発信」→ ● → ✓

|配信レポートを確認する

配信確認 (15-21 ページ) を「確認する」 にすると、メールサーバーから配信レポートを受信してメールの配信状況を確認できます。配信レポートは、お知らせ一発メニュー (1-9 ページ) でも確認できます。

メイン メニュー ▶ メール ▶ メールボックス

「送信メール」→フォルダを選択→●

2 配信確認アイコン(量)の付いたメールを選択→●

メール内のリンクを利用する

メールに含まれる電話番号や E-mail アドレス、URL のリンクを利用して、電話の発信、メールの作成、インターネット接続ができます。

●利用できる項目は、青文字で表示されています。

メイン メニュー ▶ メール ▶ メールボックス

フォルダを選択→ ● →情報を含むメールを表示→

2 リンク情報を選択→●

■選択した電話番号に電話をかける「発信 | → ● → ✓

■選択した電話番号/ E-mailアドレスにメールを送信する「メール作成」→ ● → 「作成する」→ ● →メール作成画面が表示されます

「アドレス帳登録」→ ● → 「新規登録」/「追加登録」→ ●

- →アドレス帳登録画面が表示されます
- ●以降の操作は、基本的な項目をアドレス帳に登録する (4-2 ページ) を参照してください。
- ■位置情報からナビアプリを起動する場合「ナビアプリ | → 「起動する | → ●
- ■選択した位置情報を位置メモに登録する
- ■選択した位置情報を位置メモに登録する 「位置メモ登録」→ ●
- ■インターネットにアクセスする場合

「接続する」→ ●

添付ファイルを保存する

S!メールに添付されているファイルをデータフォルダに保存できます。

メイン メニュー ×ール ×ールボックス 受信メール

フォルダを選択→●→ファイルが添付されている メールを表示

- **?** ファイルを選択→ → 「保存」 →
 - ファイルを表示/再生する場合は、「表示」または「再生」 を選択します。
- 3 ファイル名を入力→「本体」/「メモリカード」→●

重要

- ファイルによっては保存できない場合があります。
- データによっては正しく表示/再生できない場合があります。
- 受信したメールにファイルが20以上添付されていた場合は、20 を超えた分のファイルは表示/再生できません。

| 未送信メールを編集/送信する

メインメニュー▶ メール ▶ 未送信ボックス

メールを選択→●→項目を選択→●

2 項目を編集→●

3 ❷(送信)→[OK]→●

〔補 足

- メールを編集できるのは、送信失敗メールのみです。
- 未送信ボックスを開いた状態で
 [・] (メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

削除/複数送信/表示設定/宛先へ発信/アドレス帳登録

×

15

メールを保護する/保護を解除する

メールを誤って削除したり、自動削除(15-14 ページ)されないように保護できます。

メイン メニュー ► メール ► メールボックス

】「受信メール」/「送信メール」→フォルダを選択→●

■1件保護/解除する

メールを選択 \rightarrow Y (メニュー) \rightarrow 「保護/解除」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「1 件」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「保護| / 「解除| \rightarrow \bigcirc

■複数のメールを一括で保護/解除する

(メニュー) → 「保護/解除」 → ● → 「複数選択」 → ●
 「保護」 / 「解除」 → ● →メールを選択 → ● (保護) / (解除)

■フォルダ内のメールをすべて保護/解除する

メールを削除する

メイン メニュー▶ メール ▶ メールボックス

】 フォルダを選択→ ●

■1件削除する

メールを選択 \rightarrow \mathbb{M} $\mathbb{$

■複数のメールを一括で削除する

 $\mathbb{P}(X=2-)$ → 「削除」 → \mathbb{P} → 「複数選択」 → \mathbb{P} → \mathbb{P} → \mathbb{P} → \mathbb{P} (削除) → \mathbb{P} (削除) → \mathbb{P} (削除) → \mathbb{P} (

■受信メール/送信メールのメールをすべて削除する

図(メニュー)→「削除」→ ● → 「全件」 → ● → 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「YES」 → ●

メール一覧画面でできること

メイン メニュー ► メール ► メールボックス

■メールを並び替える

■指定した条件でメールを表示する

● →項目を入力→ ◎ (完了)

フォルダを選択 \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc (メニュー) \rightarrow 「フィルタ」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 表示条件を選択 \rightarrow \bigcirc

■電話発信を行う

フォルダを選択 \rightarrow \bullet \rightarrow X \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Y

- ■電話番号 / E-mailアドレスをアドレス帳に新規登録するフォルダを選択→ →メールを選択→ 宮 (メニュー) → 「アドレス登録」→ → 「新規登録」→
- ■電話番号/ E-mailアドレスをアドレス帳に追加登録する
 フォルダを選択→ →メールを選択→ (メニュー) → 「アドレス登録」→ → 「追加登録」→
 → 登録先のアドレス帳を選択→ → (完了)
- ■電話番号 / E-mailアドレスを拒否リストに登録する
 フォルダを選択→ →メールを選択→ 噌(メニュー)→「アドレス登録」→ → 「拒否リスト」→ →操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「追加する」 / 「追加しない」→ ●

未読/既読を切り替える

メイン メーュー メール | メールボックス | 受信メール

】 フォルダを選択→ ●

■1件のメールを切り替える

■複数のメールを一括で切り替える

 igorambda (メニュー) \rightarrow 「未読/既読」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「複数選択」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow 「未読へ」/「既読へ」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow メールを選択 \rightarrow \bigcirc (変換)

■フォルダ内のメールをすべて切り替える

 $\mathbb{Y}(\mathbb{Y} = \mathbb{Y}) \to \mathbb{Y}$ 「未読/既読] $\to \mathbb{Q} \to \mathbb{Y}$ 「全件] $\to \mathbb{Q} \to \mathbb{Y}$ 未読へ] / 「既読へ」 $\to \mathbb{Q} \to \mathbb{Y}$ 「変換する」 $\to \mathbb{Q}$

メールを他のフォルダに移動する

メイン メニュー▶ メール ▶ メールボックス

】「受信メール」/「送信メール」→フォルダを選択→●

■1件移動する

■複数のメールを一括で移動する

 \bigcirc (メニュー) → 「フォルダ移動」 → \bigcirc → 「複数選択」 → \bigcirc →メールを選択 → \bigcirc (移動) →移動先のフォルダを 選択 → \bigcirc

■フォルダ内のメールをすべて移動する

 \mathbb{P} (メニュー) \to 「フォルダ移動」 \to \bullet) \to 「全件」 \to 移動先のフォルダを選択 \to \bullet

サーバーメール操作

メールリストを利用する

受信するメールが以下の条件に当てはまる場合、メールはメールサーバーに一時保存されます。

- ●携帯電話の電源を切っていたり、電波の届かないところにいる場合
- ●メッセージが半角 285 文字 (285 バイト) 以上の場合
- ●添付ファイルがある場合
- ●複数の宛先が指定されている場合
- ●件名が半角 41 文字以上の場合
- ●相手のアドレスが半角60文字以上の場合

メイン メニュー ×ール サーバーメール操作

■メールリストを取得/更新する

◎ (更新) → 「更新する」 → ●

■メールリストからS!メールの続きを受信する

メールを選択→ M (メニュー) → 「続きを受信」 → ● → 「1 件」 / 「複数選択」 / 「全件」 → ●

■複数のメールを一括で受信する

補足

● 受信したメールはメールボックスの「受信メール」に保存され、 メールリストから削除されます。

サーバー内のメールを転送する

メールサーバーに保存されているメールを、パソコンなどに転送できます。

メイン メニュー メール トサーバーメール操作

メールを選択→≧(メニュー)→「転送」→ ●

- 2 「残す」/「残さない」→ →宛先を入力
 - ●「残さない」を選択すると、転送したメールはサーバーから 削除されます。
 - ●宛先の入力方法については 15-4 ページを参照してください。
- 3 ≅(転送)

サーバー内のメールを削除する

メールサーバーに保存されているメールを削除します。

1件削除する

メイン メニュー メール サーバーメール操作

- 】メールを選択→™(メニュー)→「削除」→ →「1件」
- ■メールサーバーに保存されているメールを削除する 「サーバーメールのみ」→ ■ → 「YES」→ ■
- ■S!メール通知とメールサーバーに保存されているメールを削除する 「通知/サーバーメール」 → ● → 「YES」 → ●

複数削除する

くイン くニュー▶

メール

▼サーバーメール操作

- ┃ 蟄(メニュー)→「削除」→ → 「複数選択」→ ●
- ■メールサーバーに保存されているメールを削除する 「サーバーメールのみ」 → ●
- ■S!メール通知とメールサーバーに保存されているメールを削除する 「通知/サーバーメール」 →

 「
- **2** メールを選択→●
- **3** ❷(削除)→「YES」→●

全件削除する

メイン メニュー メール サーバーメール操作

- - ■メールサーバーに保存されているメールを削除する「サーバーメールのみ」→ ●
 - ■S!メール通知とメールサーバーに保存されているメールを削除する 「通知/サーバーメール」 → ●

2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「YES」→●

サーバー情報を確認する

メールサーバーの使用率を確認できます。

- 】 ≧(メニュー)→「メールボックス容量」→
 - ●メールボックス容量を更新する場合は、♀ (更新) を押します。

重 要

メールサーバーの使用率が80%を超えると、警告画面が表示されます。サーバーメールを受信するか(15-18ページ)、削除してください(15-19ページ)。

メールの各種設定

表示設定

×イン ×ニュー▶ メール ▶ 設定 ▶ 表示設定

■表示する文字のサイズを選択する

- **⑤ ② を押したときのスクロール単位を設定する** 「スクロール単位 **→ ○** → スクロール単位を選択→
- ■メール送受信時の送信者名/件名表示を設定する
 「アドレス表示」→ →操作用暗証番号 (1-21 ページ) を入
 カ→「メインディスプレイ」/「サブディスプレイ」→ →表示方法を選択→ ●

メール作成設定

簡易宛先リストを作成する

メイン メール) 設定 メール作成設定

- 【 「簡易宛先リスト」→ → リストを選択 → → 宛先を入力
 - ●宛先の入力方法については 15-4 ページを参照してください。
- 2 ◎(完了)

メールグループを設定する

メールグループを利用すると複数の宛先にまとめてメールを送信することができます。

メイン メニュー ▶ メール ▶ 設定 ▶ メール作成設定

【 「メールグループ設定」→ ● →グループを選択→ ●

■グループ名を変更する

グループを選択 \rightarrow \bigcirc (メニュー) \rightarrow 「グループ名変更」 \rightarrow \bigcirc \rightarrow グループ名を入力 \rightarrow \bigcirc

2 ∑(メニュー)→「追加」→ ● →宛先を入力

●宛先の入力方法については 15-4 ページを参照してください。

■宛先タイプを変更する

3 图(完了)

署名を設定する

メイン メニュー▶ メール ▶ 設定 ▶ メール作成設定

■ 「署名設定」→ ●

2 「署名1」/「署名2」→●→署名を入力→●

■署名を挿入しない場合 「署名なし」 → ●

■登録済みの署名を編集する

「署名 1」 / 「署名 2」 → ஹ (メニュー) → 「編集」 → ● → 署名を編集→ ●

メールタイプを設定する

メールを新規作成するときの送信メールタイプ (SMS / S!メール) を設定します。メールタイプはメール作成時にも変更できます (15-8、15-9 ページ)。

メイン メニュー メール 設定 メール作成設定

】「初期メールタイプ」→ ● → 「SMS」 / 「S!メール」 → ●

■メールタイプ切替通知の表示/非表示を設定する
「メール切替通知」→ ● → 「確認する」/「確認しない」→
●

送信設定

メイン メーュー▶ メール ▶ 設定 ▶ 送信設定

■送信確認画面の表示/非表示を設定する

「確認画面設定」→ [●] → 「表示する」 / 「表示しない」→ [●]

■送信確認時のバイブレーターを設定する

「確認バイブ設定」→ ● → 「ON」 / 「OFF」→ ●

■メールが相手に届いたか確認する

「配信確認」→ ● → 「確認する」 / 「確認しない」→ ●

■メールがメールサーバーに保存される期限を設定する 「有効期限」→ ● → 「SMS」 / 「S!メール」 → ● → 有効期 限を選択→ ●

■重要度を設定する

「重要度」→ ● →重要度を選択→ ●

「配信時間指定」→ <a>● →配信時間を選択→ <a>●

■返信先を登録する

「返信先設定」→ ● → 「ON」→ ● →返信先を入力

●返信先の入力方法については 15-4 ページを参照してください。

受信設定

自動受信を設定する

メールサーバーに届いた S!メールを自動的に受信するように 設定します。

メイン メニュー▶ メール ▶ 設定 ▶ 受信設定

「自動受信設定」→●

- ■ご契約いただいたネットワーク内でのS!メール受信方法を設定する「ホームネットワーク」→ → 「自動受信」/「電話番号のみ自動」/「手動取得」→ ●
- ■ご契約いただいたネットワーク外でのS!メール受信方法を設定する「ローミングネットワーク」→ → 「自動受信」 / 「手動取得」→ ●

添付ファイルの自動展開を設定する

受信したS!メールを確認するときに、添付されている画像や音ファイルを自動的に表示/再生するように設定します。

メイン メール 設定 受信設定

「自動展開」→●

■画像ファイルの自動表示を設定する

「画像ファイル」 → ● → 「表示する」 / 「表示しない」 → ●

■音ファイルの自動再生を設定する

「音ファイル」 → ● → 「再生する」 / 「再生しない」 → ●

アドレスフィルターを設定する

拒否リストを作成して、指定したアドレスからの受信を拒否することができます。

メイン メニュート メール ト 設定 ト 受信設定

- 「メール拒否設定」→●→操作用暗証番号(1-21ページ)を入力
- **2** 「拒否アドレス」→ → 「アドレスフィルター」 → → 「ON」 / 「OFF」 → ●
- **3**「拒否リスト」→ → 宮(メニュー) → 「追加」 → → アドレスを入力
 - ●アドレスの入力方法については 15-4 ページを参照してください。
- 4 ◎(完了)

匿名メール受信拒否を設定する

メイン メニュー メール 設定 受信設定

「メール拒否設定」→ ● →操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「匿名メール拒否」→ ●

15

X

Jږ

2 「拒否する」/「拒否しない」→●

迷惑メールを設定する

アドレス帳に登録されていない電話番号/ E-mail アドレスからのメールを、特定のフォルダに振り分けることができます。

メイン メール 設定 受信設定

】 「メール拒否設定」→ ● →操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「迷惑メール設定 | → ●

- **2** 「迷惑メール振分」→ → 「振分ける」 / 「振分けない」 → ●
- 3 「振分先」→ → フォルダを選択→ ●

デルモジ表示設定

デルモジ表示とは、テキスト中の単語や絵文字、顔文字などに 対応して 3D アニメーションが表示される機能です。デルモジ 表示の条件や背景色、表示速度を設定できます。

メイン メール) 設定 デルモジ表示設定

- ■受信メールをデルモジ表示する条件を設定する
- 「自動再生」→ →条件を選択→ 表示する文字や背景の色を選択する
- 「文字色・背景色」→ →色を選択→ ●

重要

- 本文のないSMS/S!メール、S!メール通知、配信レポートはデル モジ表示されません。
- 音楽ファイルのバックグラウンド再生中にデルモジ表示をする と、バックグラウンド再生が一時停止する場合があります。

補足

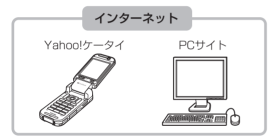
- 表示できる文字数は、全角半角問わず150文字までです。以降は「…」と表示されます。
- デルモジ表示のスピードは、デルモジ表示/一時停止中に○で変更することができます。

インターネットをご利用になる前に

Yahoo! ケータイ・PC サイトについて

インターネットに接続して、ソフトバンク携帯電話で閲覧できる携帯専用のポータルサイト「Yahoo!ケータイ」とPCサイトブラウザを利用した情報の閲覧ができます。

本書では、総称を「インターネット」、携帯専用ポータルサイトを「Yahoo!ケータイ」、PCサイトブラウザを利用するサイトを「PCサイト」と表記します。



■Yahoo!ケータイでできること(16-4ページ)

- ●Yahoo!ケータイの情報画面の閲覧
- ●画像などのデータのダウンロード
- ●動画/音楽のストリーミング
- ●ライブモニターへの登録

■PCサイトでできること(16-4ページ)

●PCサイトブラウザを利用したPCサイトの情報画面の閲覧

情報の保存について

インターネットで入手したメニューや情報は、「キャッシュ」 と呼ばれるメモリ内に一時保存されます。

キャッシュに保存されている情報は、メモリが一杯になると古い情報から自動的に消去されます。

- ●一度表示した情報画面をもう一度表示すると、サービスセンター内の情報ではなく、キャッシュに一時保存されている情報が表示されることがあります。最新の内容を見るには、情報を更新してください(16-8ページ)。
- ●保存容量については、メモリ容量一覧(22-16ページ)を 参照してください。

補足

- インターネットで入手した情報には、有効期限が指定されている場合があります。有効期限を指定されている情報がキャッシュに一時保存されている場合は、指定されている有効期限を過ぎると、キャッシュから自動的に消去されます。
- キャッシュに一時保存されている情報は消去できます(16-13 ページ)。
- キャッシュに保存されない情報もあります。
- 保存された情報は、インターネットを終了したり、電源を切って も消去されません。

SSL / TLSについて

SSL(Secure Sockets Layer)とTLS(Transport Layer Security)とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル(通信規約)です。SSL / TLS接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーに関わる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信することができ、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。910Tでは、あらかじめ認証機関から発行されたサーバー証明書が登録されていて、確認もできます(16-15ページ)。

SSL/TLS利用に関するご注意

セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合は、お客様は自己の判断と責任において SSL / TLS を利用するものとします。

お客様自身による SSL / TLS の利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、エントラストジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社、RSA セキュリティ株式会社、セコムトラストネット株式会社は、お客様に対しSSL / TLS の安全性に関して何ら保証を行うものではありません。万一、何らかの損害がお客様に発生した場合でも一切責任を負うものではありませんので、あらかじめご了承ください。

情報画面の操作のしかた

画面のスクロール

上下や左右に画面があるときは、画面の右または下にスクロールバーが表示されます。 ②または ◎ を押すと、続きの画面を表示できます。

カーソルの移動

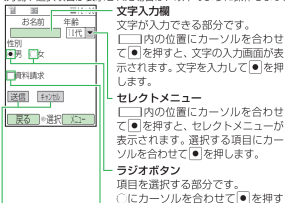
画面内に選択可能な項目がある場合は、カーソルは○を押すと次の項目に、
○を押すと前の項目に移動します。

次の画面に進む/前の画面に戻る

表示した情報画面は一時的に記憶されています。情報画面で四(戻る)を押すと前の画面に戻り、凹(メニュー)を押して「**進**む」を選択すると次の画面に進みます。

情報内の文字入力や選択/実行ボタンについて

入力欄や選択項目が表示された場合は、以下のように操作します。



○にカーソルを合わせて●を押す と、⑥に変わり、選択されているこ とを示します。

チェックボタン

□にカーソルを合わせて●を押す と、 (で)に変わり、選択されているこ とを示します。

実行ボタン

登録内容の送信やキャンセルなど、動作を選択する部分です。]の位置にカーソルを合わせて.●を押すと、 ̄ ̄内の動 作を行います。



左記の画面は内容を説明するための一例です。実際の画面とは異 なる場合があります。

Yahoo! ケータイへのアクセス

知りたい情報、見たい情報や聞きたい情報を検索して入手できます。また、直接「http://www.△△.ne.jp」などで表示されるアドレス(URL)を入力して接続することもできます。

●通信中は画面上に「♪」が表示されます。通信中に中断した い場合は、≧(中止)を押します。

メイン メニュー ► Yahoo!ケータイ

■メニューからアクセスする

「Yahoo!ケータイ」→●

■URLを入力してアクセスする

「URL入力」 \rightarrow \bigcirc → 「直接入力」 \rightarrow \bigcirc →URLを入力 \rightarrow \bigcirc (2回)

■URL履歴からアクセスする

「URL入力」→●→「URL履歴」→●→履歴を選択→● (2回)

■履歴を使ってアクセスする

履歴には、アクセスしたページのアドレスが新しいものから最大20件まで記憶され、同じホームページへもう一度アクセスできます。

「アクセス履歴」→●→履歴を選択→●

補足

- 待受画面で^Mを押しても、Yahoo!ケータイを呼び出すことができます。
- 履歴を選択中に™(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

削除

PC サイトへのアクセス

パソコン向けに作成されたウェブページを表示できます。

メイン メニュー ▼Yahoo!ケータイ

ヿ 「PCサイトブラウザ」→ [●]

- ■ホームに設定したウェブページにアクセスする

「ホームページ」→●

■ブックマークからアクセスする

「ブックマーク」(16-5ページ) →●

■URLを入力してアクセスする

「URL入力」→ ● → 「直接入力」 → ● → URLを入力 → ● (2回)

■URL履歴からアクセスする

「URL入力」→ ● → 「URL履歴」 → ● → 履歴を選択 → ● (2回)

■履歴を使ってアクセスする

「アクセス履歴」→ ● → 履歴を選択→ ●

2 「OK」/「今後確認しない」→●

●「**今後確認しない**」を選択すると、次回から確認画面は表示 されません。

重要

サイトによっては正しく表示されなかったり、表示に時間がかかったりする場合があります。

お気に入り

よく利用する情報をお気に入りに登録しておくと、あとでインターネットに接続しなくても簡単に呼び出せます。

お気に入りを登録する

- **2**「登録」→ → タイトルを入力 → ●

重要

- 著作権などの制限により情報が保存できないことがあります。
- すでに保存されているページと同じURLのページを保存した場合は、別のページとして保存されます。

〔補 足

 お気に入りにはURLや添付データなどのリンク情報を含むコン テンツページが保存されます。

お気に入りに登録した情報を確認する

メイン メニュー Yahoo!ケータイ

- **】**「お気に入り」→ ●
- ■PCサイトのお気に入りを確認する「PCサイトブラウザ」→●→「お気に入り」→●
- 2 お気に入りを選択→●

ブックマーク

よく利用する情報のブックマークを登録しておくと、簡単な操作でインターネットに接続します。

ブックマークを登録する

- 2 「登録」→
 - タイトルまたはURLを編集しない場合は、回(完了)を押してください。
- **3** タイトルの欄を選択→●→タイトルを編集→●→
 ③(完了)
 - ●フォルダに登録する場合は、フォルダを選択します。

|ブックマークから接続する

メイン メニュー ▼Yahoo!ケータイ

- **】「ブックマーク」→●**
 - ■PCサイトのブックマークから接続する「PCサイトブラウザ」→●→「ブックマーク」→●
- 2 情報のタイトルを選択→●

サービスセンターとの通信後、情報が表示されます。

● 情報画面表示中も、ブックマークから情報を呼び出せます。 情報画面表示→ P(メニュー) → 「ブックマーク」 → 「リスト呼 出し

ブックマークを管理する

ブックマークを分類するためのフォルダを作成したり、ブック マークやフォルダのタイトル変更、削除などができます。

フォルダを作成する

メイン メニュー Yahoo!ケータイ

16

】「ブックマーク」→ ●

■PCサイトのブックマークにフォルダを作成する

? ™(メニュー)→「フォルダ作成」→ ●

3 フォルダ名を入力→●

ブックマークのタイトルを編集する

メイン Yahoo!ケータイ

「ブックマーク」→●

■PCサイトのブックマークのタイトルを編集する [PCサイトブラウザ] → • → 「ブックマーク」 → • ファクマークを選択→™(メニュー)

3 「編集」→ ● →タイトルの欄を選択→ ●

4 タイトルを編集→ ● → ◎ (完了)

●フォルダ名を編集する場合は、ブックマークー覧画面で編集 したいフォルダを選択し、P (メニュー) → 「フォルダ名編集 | を選択します。

ブックマークを指定したフォルダに移動する

メイン ×ーコー Yahoo!ケータイ

「ブックマーク」→●

■PCサイトのブックマークを移動する

ブックマークを選択→™(メニュー)→「移動」→●

3 フォルダを選択→ ● → 「YES」→ ●

ブックマークをメールで送信する

メイン メニュー▶ Yahoo!ケータイ

「ブックマーク」→●

■PCサイトのブックマークをメールで送信する [PCサイトブラウザ] → [] → [ブックマーク] → [• **2** ブックマークを選択→ஹ(メニュー)→「URLメール送信」/「メール送信」→ •

ブックマークを削除する

メイン メニュー ► Yahoo!ケータイ

「ブックマーク」→●

■PCサイトのブックマークを削除する
「PCサイトブラウザ」→ ● → 「ブックマーク」→ ●

2 ブックマークを選択→型(メニュー)→「削除」→●

■1件削除する

「1件」→●→「YES」→●

■全件削除する

「全件」→ ● → 操作用暗証番号 (1-21ページ) を入力→ 「YES」 → ●

補足

フォルダを削除する場合は、ブックマークー覧画面で削除したいフォルダを選択し、
 (メニュー)→「フォルダ削除」を選択します。

セキュリティロックを設定する

操作用暗証番号を入力しない限り、ブックマーク、お気に入り、 URL入力、アクセス履歴を表示できないように設定できます。

メイン メニュー ► Yahoo!ケータイ

- 】「ブックマーク」/「お気に入り」/「URL入力」/「アク セス履歴」→≧(メニュー)
- ■PCサイトにセキュリティロックを設定する 「PCサイトブラウザ」→ ● → 「ブックマーク」/「お気に入り」 /「URL入力」/「アクセス履歴」→ M(メニュー)
- **2** 「セキュリティロック」→ →操作用暗証番号(1-21 ページ)
- **3** 「ロックする」/「解除する」→●

情報表示中の各種操作

URL を入力してアクセスする

情報画面を表示中に「http://www.△△.co.jp」などで表示されるアドレス(URL)を入力し、ホームページへアクセスして、情報を入手できます。

情報画面を表示させる→≧(メニュー)→「URL入力」 → ●

- ●履歴からアクセスする場合は、「URL履歴」を選択します (16-4ページ)。
- **2**「直接入力」→ → URLを入力→ (2回)

| Yahoo! ケータイ/ PC サイトを切り替える

】 情報画面を表示させる→≧(メニュー)→「ブラウザ切替」→ ●

2 「OK」/「今後確認しない」→●

●「今後確認しない」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

最新の情報に更新する

表示中の情報を最新の情報に更新できます。

情報画面を表示させる→≧(メニュー)→「更新」→●

情報画面内のリンクの利用

情報に含まれる電話番号やE-mailアドレス、URLのリンクを利用して、電話の発信、メール作成、情報画面の閲覧ができます。また、電話番号やE-mailアドレスをアドレス帳に登録できます。

●利用できる項目には、アンダーラインが表示されます。

| 情報画面を表示させる

■電話をかける/アドレス帳に登録する

リンクを選択→

● → 「発信」/「アドレス帳登録」→

●

- ■E-mailアドレスにメールを送信する/アドレス帳に登録するリンクを選択→●→「メール送信」/「アドレス帳登録」→●
- ■リンクしてあるページにアクセスする リンクを選択→●

情報内の文字をコピーする

情報画面の文字をクリップボードにコピーします。

 情報画面を表示させる→
 「メニュー)→「テキストコ ピー」→
 ・

2 コピーしたい先頭または最後の文字にカーソルを移動→●→コピーしたい範囲を指定→●

●コピーされるのは文字と絵文字だけです。

情報表示中の便利な機能

情報画面の文字列を検索する

- 情報画面を表示させる→™(メニュー)→「便利機能」
 → ●
- 2 「検索」→ →検索する文字を入力→ ●
- 3 検索方法を選択→●→検索条件を選択→●→ ◎(検索)

表示している情報画面の文頭/文末にジャンプする

- 2 「先頭へジャンプ」/「最後へジャンプ」→●

画面URLをメールで送信する

URLが本文に貼り付けられたメールの作成画面が表示されます。

情報画面を表示させる→ Y (メニュー)→ 「便利機能」→ ● → 「URLメール送信」→ ●

情報画面をスケジュールに登録する

表示している情報画面をカレンダーのスケジュールに登録する ことができます。登録した情報画面はお気に入りに保存されま す。

- **2**「スケジュール登録」→ ●→スケジュールを登録 (13-9ページ)

情報画面を位置メモに登録する

位置情報を含んだ情報画面を表示しているときに、位置メモを 登録できます。

- 情報画面を表示させる→\(\(\sigma\)(\(\sigma\)-\(\sigma\)
- 2 「位置メモ登録」→●

情報画面のプロパティを確認する

情報画面のタイトル、ファイルサイズ、保存・転送の可・不可、 URLを確認できます。

- **2** 「ページプロパティ」→●

選択したフレームを全面表示する

パソコン向けに複数のフレームで作成された情報画面で、フレームを選択して全面表示に切り替えることができます。

- ▍ 情報画面を表示させる→フレームを選択
- **2** № (メニュー)→「便利機能」→ →「フレームイン」→
 - ■全面表示を解除する

Flash®を再生する

- 情報画面を表示させる→≧(メニュー)→「便利機能」 → ●
- **2** 「Flash(R)メニュー」→ → 「始めから再生」 / 「続きから再生」 →
 - **■再生を一時停止する** 「一時停止」→●

情報画面を拡大/縮小する

- PCサイトの情報画面を表示させる→ Y (メニュー) → 「便利機能」 → → 「拡大縮小表示」 → ●
- 2 拡大率/縮小率を選択→●

表示方法を切り替える

PCサイトの情報画面で、縮小表示/等倍表示に切り替えて表示できます。

- PCサイトの情報画面を表示させる→型(メニュー)
- **2** 「PCスクリーン」/「スモールスクリーン」→●

表示方向を切り替える

PCサイトの情報画面の表示方向を横向き/縦向きに切り替えることができます。

- PCサイトの情報画面を表示させる→™ (メニュー)→「便利機能」→ ●
- 2 「横向き表示」/「縦向き表示」→●

サーバー証明書を確認する

SSL / TLS通信対応の情報画面を表示中に、適用されている 証明書を確認できます。

- ●SSL / TLSについては16-2ページを参照してください。
- **SSL/TLSで保護されている情報画面を表示させる**→ (メニュー) → 「便利機能」 → 「プロパティ表示」 → ●
- 2「サーバー証明書」→●

|情報内のファイルを利用する

携帯サイトの情報内に含まれる画像やメロディファイルをデータフォルダに保存、利用できます。

データフォルダに保存する

- ファイルを含む情報画面を表示させる→ (メニュー)
- **2**「ファイル保存」→ →ファイルを選択→ ●
- 3 「保存」→ → 「本体」 / 「メモリカード」 →
 - **■マイ絵文字を本体のデータフォルダに登録する**「マイ絵文字登録」→

 ●

重要

著作権などの制限によりファイルが保存できない場合があります。

プロパティを確認する

- **】** ファイルを含む情報画面を表示させる→≧(メニュー)
- **2**「ファイル保存」→ →ファイルを選択→ ●
- 3 「ファイルプロパティ」→●

ファイルを再生する

- ファイルを含む情報画面を表示させる→≧(メ ニュー)
- **2**「ファイル保存」→ →ファイルを選択→ ●
- 3「再生/表示」→●

重要

• ファイルによっては正しく表示/再生できない場合があります。

リンクからファイルを利用する

- ファイルを含む情報画面を表示させる
- 2 リンクを選択→●

ダウンロードが開始されます。

- **■ファイルを再生する** 「再生/表示」→**●**
- ■ファイルを保存する 「保存 | → ●
- **■ファイルのプロパティを確認する** 「ファイルプロパティ」→**●**
- ■ファイルを保存して壁紙に設定する「保存して設定」→ → ❷ (設定)
- ■ファイルを保存して着信音に設定する 「保存して設定」→ ● → 「着うた・メロディ」 / 「ミュージック」 → ● → 「音声着信」 / 「TVコール着信」 / 「メール受信」 / 「配 信確認受信」 / 「着信お知らせ」 → ● (2回)

16-11

重要

- 著作権などの制限によりファイルが保存できない場合があります。
- ファイルによっては正しく表示/再生できない場合があります。

補足

- ストリーミングについては、7-8ページを参照してください。
- ファイルを保存して壁紙に設定する場合、ファイルによっては、表示したあとに (メニュー)を押して切り取りやサイズの調節を行うことができます。

ブラウザの設定

●PCサイトのブラウザ設定をする場合は、「Yahoo!ケータイ」で「PCサイトブラウザ」を選択してから「ブラウザ設定」を選択してください。

文字のサイズを変更する

メイン メニュー Yahoo!ケータイ ブラウザ設定

】「文字サイズ」→●→サイズを選択→●

補足

情報画面の表示中に文字のサイズを変更する場合は、情報画面で
 (メニュー)→「ブラウザ設定」→ ● → 「文字サイズ」を選択します。

情報画面のスクロール単位を設定する

メイン メーュー ► Yahoo!ケータイ ► ブラウザ設定

「スクロール単位」→●→スクロール単位を選択→
 ●

補足

情報画面の表示中にスクロール単位を変更する場合は、情報画面で (メニュー)→「ブラウザ設定」→ →「スクロール単位」を選択します。

文字コード種別を変更する

画面の文字が正しく表示されないときに、文字コード種別を変更して再表示します。

2「文字¬ード変換」→ ● →文字¬ード種別を選択→

| サウンドの音量を調節する

情報画面を表示させる→
 □(メニュー)→「ブラウザ設定」→
 □→「サウンド音量」→
 □

2 音量を調節→●

画像やメロディの受信を拒否する(テキストブラウズ)

インターネットから文字情報だけを受信するように設定できます。受信完了までの時間を短縮できます。

メイン メニュー ▶ Yahoo!ケータイ ▶ ブラウザ設定

- 】「テキストブラウズ設定」→ ●
- ■画像の受信を拒否する「イメージ | → | → 「取得しない | → ●
- **■メロディの受信を拒否する**「サウンド」→**●** → 「取得しない」→

補足

- 受信を拒否した画像やメロディはアイコン(臓、効)で表示されます。
- 情報画面の表示中にテキストブラウズを設定する場合は、情報画面で™(メニュー)→「ブラウザ設定」→ →「テキストブラウズ」を選択します。

ブラウザ切替時の警告画面を設定する

PCサイトと携帯サイトを切り替えるときに、警告画面を表示するかどうかを設定できます。

メイン メニュー Yahoo!ケータイ PCサイトブラウザ ブラウザ設定

- 】「警告画面表示」→ →「PCサイトブラウザ」/「携帯 サイトブラウザ」→ ●
- 2 「表示する」/「表示しない」→●

メモリを管理する

キャッシュをすべて消去する

「キャッシュ」と呼ばれるメモリ内に一時的に保存されている 情報をすべて消去します。

メイン メニュー ▶ Yahoo!ケータイ ▶ ブラウザ設定 ▶ メモリ操作

操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「キャッシュ 消去」→ ● → 「YES」→ ●

保存されているCookieをすべて消去する

メイン メニュー Yahoo!ケータイ ブラウザ設定 メモリ操作

】 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「Cookie消去」→ ● →「YES」→ ●

認証情報を消去する

メイン メニュー ▶ Yahoo!ケータイ ▶ ブラウザ設定 ▶ メモリ操作

操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「認証情報消去」→ ● → 「YES」→ ●

セキュリティ設定を行う

製造番号通知を設定する

ネットワークから要求があったときに、本体の製造番号(IMEI)をお客様のユーザIDとして自動的に送信するかどうかを設定できます。

メイン メニュー ▶ Yahoo!ケータイ ▶ ブラウザ設定 ▶ セキュリティ設定

┃ 「製造番号通知」→ ●

2 「通知する」/「通知しない」→●

Referer (リファラ) 送信を設定する

情報画面を移動するときに、リンク元のページ(Refererページ)を送出するかどうかを設定できます。

メイン メニュー▶ Yahoo!ケータイ ▶ ブラウザ設定 ▶ セキュリティ設定

【Referer送出」→ ● → 「送出する」 / 「送出しない」 →

Cookieの有効/無効を設定する

Cookieとはサービスセンターと910Tの間でやりとりするユーザ情報やアクセス履歴などの情報です。Cookieを有効(「有効にする」)にすると、サイトに接続したときの設定情報がCookieとして保存されるため、次回接続時に保存されているお客様専用の環境を利用できます。

メイン メニュー ▶ Yahoo!ケータイ ▶ ブラウザ設定 ▶ セキュリティ設定

【Cookie設定】→●

2 「有効にする」/「無効にする」/「毎回確認する」→●

スクリプト設定を行う

スクリプトが設定されている情報画面を表示するときに、確認 画面を表示するかどうかを設定できます。

メイン メニュー ▶ Yahoo!ケータイ ▶ ブラウザ設定 ▶ セキュリティ設定

「スクリプト設定」→ ● →「ネットワーク接続時確認」
/「実行しない」/「毎回確認する」→ ●

| SSL / TLS 証明書を確認する

- 910Tにあらかじめ登録されている、認証機関から発行された 証明書を確認できます。
- ●SSL / TLSについては16-2ページを参照してください。

メイン メニュー Yahoo!ケータイ ブラウザ設定 をキュリティ設定

┃ 「ルート証明書表示」→ ● →証明書を選択→ ●

認証情報を設定する

認証情報を保持するかどうかを設定できます。

「認証情報保持」→ ● → 「保持」/「ブラウザ終了で破棄」/「保持しない」→ ●

SSL通信を設定する

SSL通信による暗号化データの送信時に確認画面を表示するか どうかを設定できます。

メイン メニュー▶ Yahoo!ケータイ ▶ ブラウザ設定 ▶ セキュリティ設定

【サーバー証明書】→ ● →「表示する】/「表示しない」→ ●

ダウンロードしたコンテンツの保存先を設定する

音楽ファイルなどのコンテンツを、情報画面からダウンロード したときの保存先を設定できます。

メイン メニュー Yahoo!ケータイ ▼ ブラウザ設定

┃ 「保存先設定」→ ● → 「本体」 / 「メモリカード」→ ●

(補) 足

情報画面の表示中に保存先を変更する場合は、情報画面で
 ^(*) (メニュー)→「ブラウザ設定」→
 ^(*) →「保存先設定」を選択します。

ブラウザを初期化する

ブラウザの各種設定や、ブックマーク、お気に入り、アクセス 履歴、認証情報、Cookie、キャッシュのデータをお買い上げ 時の状態に戻します。

メイン メニュー ▶ Yahoo!ケータイ ▶ ブラウザ設定

- 「ブラウザ初期化」→●→操作用暗証番号(1-21ページ)を入力
- 2 [YES]→•

ブラウザの各種設定をリセットする

ブラウザの各種設定をお買い上げ時の状態に戻します。

メイン メニュー Yahoo!ケータイ ブラウザ設定

- **】**「設定リセット」→●→操作用暗証番号(1-21ページ)を入力
- 2 [YES]→•

ライブモニター

情報サービス提供者が配信するさまざまな最新情報やS!ループ (18-2ページ) の項目を設定した時間おきに自動更新して待受 画面から確認することができます。

表示する新着情報を登録する

メイン Yahoo!ケータイ > ライブモニター

- 「ライブモニターリスト」→●
- **2**「コンテンツリスト」→ → 「YES」→ ●
- 3 コンテンツを選択→●
 - ●画面の指示に従ってコンテンツを登録してください。

補足

• ライブモニターリスト/S!ループリスト表示中に $^{oldsymbol{\cap}}$ (メニュー) を押して、以下の操作を行うことができます。

更新/削除

S!ループリストにはS!ループに登録された項目が表示されます。S!ループについては、S!ループのヘルプを参照してください。

新着情報を確認する

新着情報を受信すると、待受画面に「¶」が表示され、テロップ表示で自動的に情報が流れます。

待受画面にテロップが表示されていない場合は、[☆]を押すと テロップが表示されます。

- 】 待受画面で ҈ を押し、新着情報を選択→
 - (更新) を押すと、最新の情報内容に更新されます。 (Y) (接続) を押すと、選択したサイトを表示します。

2 項目を選択→●

情報の詳細内容が表示されます。

重要

 ● 受信に失敗した新着情報がある場合は、お知らせ一発メニュー (1-9ページ)に表示されます。例(メニュー)を押し「更新」を選択 して再度情報を受信してください。

ライブモニターの設定を行う

自動更新を設定する

自動更新する間隔は、「**速報**」(1/2/4/8時間から選択)、「一般」(24時間)、「**S!ループ**」(4時間)です。

メイン メニュー Yahoo!ケータイ ライブモニター 設定

- 「自動更新設定」→●→「速報」/「一般」/「S!ループ」→●
 - **■「速報」の自動更新を設定する場合** 自動更新する間隔を選択→**●** (2回) → 「YES」→**●**
 - ●「自動更新なし」を選択すると、速報の自動更新はされません。
 - ■「一般」/「S!ループ」の自動更新を設定する場合
 - 「自動更新あり」→● (2回) → 「YES」→●
 - ●「**自動更新なし**」を選択すると、一般/S!ループの自動更新はされません。

重要

- 圏外または電波状況の悪い場所では自動更新されない場合があります。
- 国際ローミング時には自動更新されません。
- 何らかの事情で自動更新が停止している場合、手動で更新(16-16 ページ「新着情報を確認する」)を行うと、自動更新が再開されます。

待受画面表示を設定する

待受画面に新着情報を表示するかどうかを設定します。

メイン メーュー Yahoo!ケータイ > ライブモニター > 設定

- ▋ 「待受設定」→ → 「待受表示設定」→ ●
- 2 「表示する」/「表示しない」→●

待受画面の画像表示を設定する

メイン メニュー Yahoo!ケータイ ライブモニター 設定

- 「待受設定」→●→「画像表示設定」→●
- 2 「表示する」/「表示しない」→●

待受画面に表示する情報を設定する

メイン メニュー ▶ Yahoo!ケータイ ▶ ライブモニター ▶ 設定

- 「未読·既読設定」→●
- 2 「未読のみ」/「全て表示」→●

補足

「未読のみ」を選択した場合、未読の情報がなくなると、次の新着情報を受信するまでテロップは表示されなくなります。

テロップの速度を設定する

待受画面にテロップ表示する新着情報のスクロール速度や切替 速度を設定します。

メイン メニュー ▶ Yahoo!ケータイ ▶ ライブモニター ▶ 設定

┃ 「マーキー速度設定」→ ● →速度を選択→ ●

登録したリストをリセットする

登録したライブモニターリストとS!ループリスト (16-16ページ) をすべて消去します。

メイン メニュー Yahoo!ケータイ P ライブモニター D 設定

【「リストオールクリア」→ ● →操作用暗証番号(1-21 ページ)を入力

2 [YES]→●

S!アプリをご利用になる前に

S!アプリは、S!アプリを提供しているインターネットの情報画面からダウンロードできます。ダウンロードするには、インターネット利用時と同様の通信料がかかります。

- ●詳しくは、ご利用ガイドブック(3G)をご覧ください。
- ●910Tでは、ソフトバンク携帯電話専用のS!アプリのみご利用できます。

S!アプリについて

■インターネットでダウンロード(17-2ページ)

インターネットからダウンロードしたゲームや3D画像などの S!アプリは、S!アプリライブラリに保存されます。

■ネットワーク接続型S!アプリ(右記)

ネットワークに接続してゲームを楽しんだり、リアルタイムに 情報を入手できます。

■待受設定(17-5ページ)

S!アプリを待受画面に設定しておくと、着信やメール受信時に アニメーションや音声でお知らせすることができます。

ネットワーク接続型S!アプリについて

S!アプリには利用時に、本体だけで動作するものと、ネットワーク(インターネット)に接続する必要があるもの(ネットワーク接続型S!アプリ)があります。ネットワーク接続型S!アプリでは、ネットワークに接続してゲームを楽しんだり、リアルタイムに情報を入手できます。

- ●ネットワーク接続型S!アプリを利用するときは、接続するたびにインターネットの通信料がかかります。
- ●ネットワーク接続型S!アプリを利用するときに、あらかじめ セキュリティ設定(17-4ページ)で「ネットワーク接続」 を「初回確認のみ」にしている場合は、初回利用時のみ確認 画面が表示され、それ以降は自動的にネットワークに接続さ れます。

S!アプリのダウンロード

メイン メニュー S!アプリ S!アプリライブラリ

1 「S!アプリダウンロード」→ ● → 「YES」 → ● → S!ア プリを選択→ 「ダウンロード」 → ●

2「本体」/「メモリカード」→●

S!アプリのダウンロードが始まります。

完了すると、S!アプリライブラリへ移動するかどうかの確認画面が表示されます。S!アプリライブラリを表示する場合は「表示する」を選択します。「ブラウザに戻る」を選択すると、情報画面に戻ります。S!アプリに証明書があるときは、「証明書確認」を選択して証明書を確認できます。

重要

- 電池残量が少ないとダウンロードを正常に終了できない場合が あります。
- USIMカードを差し替えると、ダウンロードしたS!アプリは利用できなくなります。

補足

- ダウンロード開始時に一時停止中のS!アプリがある場合は、終了 確認画面が表示されます。ダウンロードを続行するには「YES」 を選択します。
- 保存先のメモリが一杯または保存可能件数を超えた場合
 - ・保存先が本体の場合、確認画面が表示されます。「**YES**」を選択し、不要なデータを削除してください。
 - ・保存先がメモリカードの場合、S!アプリをダウンロードできません。不要なS!アプリを削除するか(17-3ページ)、本体に保存してください。

S!アプリの起動

メイン メニュー▶ S!アプリ ▶ S!アプリライブラリ

S!アプリを選択→●

補足

 S!アプリ実行中に着信やメール受信などがあった場合の動作は、 着信優先動作設定(17-5ページ)に従います。

S!アプリの一時停止/再開/終了

S!アプリを一時停止/再開/終了する

】 S!アプリの実行中→ 🖭

2 「一時停止」/「再開」/「終了」→●

補足

● 本体を閉じるとS!アプリは一時停止します。

一時停止中のS!アプリを再開/終了する

メイン メニュー ► S!アプリ ► S!アプリライブラリ

| 「再開」/「終了」→ ●

S!アプリライブラリ

S!アプリを削除する

メイン メニュート S!アプリ トS!アプリライブラリ

■1件削除する

S!アプリを選択→ (メニュー) → 「削除」 → → 「1件削除」 → → 「YES」 → ●

■複数選択して削除する

 \mathbb{M} (メニュー) \rightarrow 「削除」 \rightarrow \bullet \rightarrow 「複数選択」 \rightarrow \bullet \rightarrow S!アプリを選択 \rightarrow \bullet \rightarrow ® (削除) \rightarrow 「YES」 \rightarrow \bullet

■全件削除する

Yニュー) → 「削除」 → ● → 「全件」 → ● → 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力→「YES」 → ●

補足

お買い上げ時にあらかじめ登録されているS!アプリの種類によっては、削除できない場合があります。

S!アプリライブラリの表示を切り替える

S!アプリライブラリの表示を本体(データフォルダ)のライブラリからメモリカードのライブラリに切り替えることができます。メモリカード内のライブラリを表示中は、タイトルの左に「圖」が表示されます。

メイン メニュー ► S!アプリ ► S!アプリライブラリ

⊠(ॼ)

●メモリカードから本体に切り替える場合は、◎(圖)を押します。

S!アプリ

S!アプリのプロパティを確認する

メイン メニュー S!アプリ S!アプリライブラリ

】 S!アプリを選択→∑(メニュー)→「プロパティ表示」 → ●

補足

プロパティでは、アプリ名、ベンダー名、バージョンなどの詳細情報を確認できます。確認できる項目は、S!アプリによって異なります。

S!アプリを移動する

S!アプリを本体(データフォルダ)のS!アプリライブラリまた はメモリカードのS!アプリライブラリに移動できます。

メイン メニュー▶ S!アプリ ►S!アプリライブラリ

■1件移動する

S!アプリを選択→ $^{\circ}$ (メニュー) → 「移動」 → $^{\circ}$ → 「1件」 → 「YES」 → $^{\circ}$

■複数選択して移動する

 \mathbb{M} (メニュー) \rightarrow 「移動」 \rightarrow \bullet → 「複数選択」 \rightarrow \bullet \rightarrow S!アプリを選択 \rightarrow \bullet \rightarrow @ (移動) \rightarrow 「YES」 \rightarrow \bullet

■全件移動する

Y (メニュー) → 「移動」 → ● → 「全件」 → ● → 操作用暗証番号 (1-21ページ) を入力→ 「YES」 → ●

重要

- 待受設定されているS!アプリをメモリカードに移動すると、待受 設定は解除されます。
- お買い上げ時にあらかじめ登録されているS!アプリの種類に よっては移動できない場合があります。またダウンロードしたS! アプリによっては、メモリカードに移動できない場合があります。
- 本体とメモリカード内に同じS!アプリがある場合は、S!アプリが 上書きされます。

セキュリティを設定する

S!アプリ実行中、通話発信やネットワーク接続など、特定の機能を利用するときに確認画面を表示するかどうかを設定できます。

メイン メニュー ► S!アプリ ► S!アプリライブラリ

】 S!アプリを選択→™(メニュー)→「セキュリティ設 定」→ ●

2 機能を選択→●

- ■全ての機能を許可し、確認画面を表示しない 「全て許可」→●
- ■機能を利用するたびに毎回確認画面を表示する 「毎回確認」 → ●
- ■S!アプリ初回起動時に1回だけ確認画面を表示する 「初回確認のみ」→●
- ■機能を実行せず、確認画面も表示しない「許可しない」→●

補足

• 表示方法の種類は機能によって異なります。

アプリ設定

S!アプリの各種設定ができます。

S!アプリを待受画面に設定する

待受画面にS!アプリを1件設定しておくことができます。待受 設定されたS!アプリの開始時間も設定できます。

メイン メニュー ► S!アプリ ► S!アプリ設定

「待受設定」→●

■S!アプリを選択する

「S!アプリ待受リスト」→ \bullet →S!アプリを選択→ \bullet →「YES」 → \bullet

■S!アプリの起動開始時間を設定する

(メニュー) → 「開始時間」 → ● → 起動開始までの時間を入力→ ●

重要

- 待受アプリ設定中や「着信優先動作設定」(右記)の「音声着信」を 「通知のみ」に設定している場合は、電話がかかってきても簡易留 守録(13-3ページ)は動作しません。
- 特受アプリの種類によっては、省電力(11-9ページ)の設定時間 が過ぎると、一時停止する場合があります。

補足

- 特受アプリ起動中に□○を押すと、待受設定されているS!アプリは一時停止状態になりますが、待受設定は解除されません。待受設定されているS!アプリを解除する場合は、「待受設定」で「OFF」を選択します。
- S!アプリライブラリ(17-3ページ)から待受設定可能なS!アプリを選択しても、待受設定を行うことができます。

S!アプリ実行中の優先度を設定する

S!アプリ実行中に電話がかかってきたときなどに着信を優先してS!アプリを一時停止するか、S!アプリを一時停止せずに着信の通知だけを行うかを設定します。

メイン メニュー ▶ S!アプリ ▶ S!アプリ設定

「着信優先動作設定」→●

■音声着信したときの設定をする

「音声着信」→●→「着信動作優先」/「通知のみ」→●

■TVコール着信したときの設定をする

「TVコール着信」→[●]→「着信動作優先」/「通知のみ」→[●]

■メールを受信したときの設定をする

「メール受信」→●→「受信動作優先」/「通知のみ」→●

■アラームが起動したときの設定をする

「アラーム通知」→ ● → 「アラーム動作優先」 / 「通知のみ」 → ●

重 要

「音声着信」を「通知のみ」に設定した場合は、簡易留守録(13-3 ページ)は動作しません。

S!アプリの再生音量を設定する

メイン メニュー S!アプリ S!アプリ設定

| 「音量設定」→ ●

2 音量を調節→●

補足

マナーモードを「オリジナルマナー」(11-1ページ)に設定している場合は、再生音量はオリジナルマナーで設定したS!アプリの着信音量に従います。

S!アプリのバックライトを設定する

メイン メニュー S!アプリ S!アプリ設定

「バックライト設定」→●

■バックライトの点灯方法を設定する「ON / OFF」 → ● → 「常時ON」 / 「常時OFF」 / 「通常設定連動 | → ●

■バックライト点滅動作を設定する 「点滅設定」→ ● → 「ON」 / 「OFF」 → ●

補足

「通常設定連動」を選択した場合は、メインディスプレイ設定の バックライト設定(11-9ページ)に従います。

S!アプリのバイブレーターを設定する

メイン メニュー S!アプリ S!アプリ設定

┃ 「バイブ設定」→ ●

2 [ON]/[OFF]→•

メモリカードの S!アプリ情報を更新する

メモリカードを他のソフトバンク携帯電話やパソコンなどで利用(データ編集や追加、消去など)したときは、メモリカードのS!アプリの情報を更新する必要があります。

メイン メニュー ► S!アプリ

「メモリカード同期」→
 ● →「YES」→
 ●

補足

S!アブリの数やサイズによっては、情報の更新が終了するまで時間がかかる場合があります。

S!アプリのライセンス情報の確認

メイン メニュー S!アプリ

】「インフォメーション」→ ●

S!アプリのルート証明書の確認

メイン メニュー▶ S!アプリ

】「S!アプリルート証明」→ ● →証明書を選択→ ●

Sアブリ

S!タウン

S!タウンは、ソフトバンクモバイルが提供するオンライン・コミュニケーション・アプリです。自分の分身となるキャラクターを選んで3D空間の「街」を歩き、街中で起こるさまざまなイベントを楽しみながら、他の気の合う仲間とコミュニケーションができます。

- ●S!タウンの利用には、S!タウン専用S!アプリが必要です。 910TにはあらかじめS!アプリ「**S!タウン**」が登録されてい ます。
- ●あらかじめ登録されているS!アプリ「**S!タウン**」は削除できません。
- ●S!タウンの利用には、パケット通信料が発生します。パケット通信料が高額となる場合がありますのでご注意ください。
- ●ウェブ利用制限を申し込まれた場合はS!タウンを利用できません。

S!タウンを利用する

S!タウンを初めて利用する場合は、必ず利用規約に同意いただいた上で、ユーザー登録(無料)およびプロフィール登録する必要があります。

S!タウンの利用方法について詳しくは、S!アプリ「**S!タウン**」 のヘルプを参照してください。

メイン メニュー ► コミュニケーション

「S!タウン」→ ●

●S!タウンの登録状態確認および登録解除はYahoo!ケータイから操作できます。詳しくは、S!アプリ「**S!タウン**」のヘルプを参照してください。

●S!タウン起動時にバージョンアップ通知が表示される場合が あります。画面の指示に従ってバージョンアップして、引き 続きS!タウンを利用してください。

ライブラリを利用する

ライブラリにはS!タウンを拡張するS!アプリを保存します。 対応するS!アプリをダウンロードした場合は、自動的にライブ ラリに保存されます。

お買い上げ時はライブラリにS!アプリは保存されていません。

メイン メニュー ▶ コミュニケーション

1 [S!タウン]→◎

● ライブラリに保存されたS!アプリを直接起動することができます。このときS!アプリの種類によって、S!アプリ「**S!タウン**」が起動される場合があります。

S!ループ

S!ループは、ソフトバンクモバイルが提供するコミュニケーションサービスです。

メイン メニュー □ミュニケーション

インターネットに接続し、S!ループのトップメニュー画面が表示されます。

●以降の操作は、S!ループのヘルプを参照してください。

S! GPS ナビの利用

S! GPS ナビについて

GPS衛星による測位情報と、基地局との通信による測位情報を使用しています。

自分のいる場所を地図で確認したり、他の位置情報対応ソフトバンク携帯電話に知らせることができます。また、ナビアプリを利用して、自分のいる場所の周辺情報を検索したり、目的地までのルート案内などのサービスが利用できます。

910Tにはあらかじめナビアプリが登録されています。詳しくは、「S! GPSナビ使い方ガイド」をご覧ください。

重要

- GPS衛星または基地局の信号による電波の受信状況が悪い場所でご利用の場合は、位置情報の精度が低くなることがあります。
- 正しい位置情報が取得できない場合は、天空が見える場所へ移動してください。
- 提供した位置情報に起因する障害については、当社は責任を負いかねますので、あらかじめで了承ください。
- 測位機能ロック中(19-4ページ)は測位できません。

ナビアプリを起動する

ナビアプリを使って、現在地の周辺情報を取得したり、目的地までのルートを確認できます。

メイン メニュー▶ ナビ

】「ナビアプリ」→●

重要

他のS!アプリが一時停止中の場合はナビアプリを起動できません。

現在地を確認する

ナビアプリを起動して現在地を表示します。

メインメニュー・ナビ

】「現在地地図」→ ●

●ナビアプリが設定されておらず、ブラウザにて地図を表示する場合は、位置情報を送信するかどうかの確認画面が表示されます。「今後確認せず送信」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

重要

ナビアブリが設定されておらず、ブラウザにて地図を表示する場合は、位置情報送信の設定(19-5ページ)を「送信しない」にしていると、現在地を確認できません。「毎回確認する」または「送信する」にしてください。

19

● 位置情報を取得すると測位精度が3段階で表示されます。測位精 度[3]ではほぼ正確な位置情報が、[2]では比較的正確な位置情 報が取得されています。「1」の場合は、正確な位置情報が取得さ れていない可能性があるので、場所を変えてもう一度測位するこ とをおすすめします。

現在地を送信する

ナビ

「現在地メール → ●

現在地を測位したあと、位置情報が本文に挿入され、メール作 成画面が表示されます。

位置履歴を利用する

過去に取得した位置情報を最新の20件まで確認できます。位 置履歴の左側に表示される「繰」は測位に成功したことを、 「※」は失敗したことを表します。

メイン

- 「位置履歴」→●→位置情報を選択→☞(メニュー)
- ■位置情報から地図を確認する 「地図表示」→ ● → ナビアプリを起動し地図を表示
- ■ナビアプリを起動 「ここへ行く」→●→ナビアプリ起動

■位置情報をS!メールで送信する

「位置情報メール」→●→メール作成画面表示

- ●以降の操作は、S!メールの作成/送信(15-4ページ)を参 照してください。
- ■位置情報を位置メモリストに登録する

「位置メモ登録 | → ●

■アドレス帳に位置情報を登録する 「アドレス帳登録 | → ●

■1件削除する

「削除」→●→「1件削除」→●→「YES」→●

■全件削除する

「削除 | → ● → 「 全件削除 | → ● → 操作用暗証番号 (1-21ペー ジ) を入力→ [YES] → •

詳細を確認する

ナビ

「位置履歴」→●→位置情報を選択→●

補足

- 位置履歴の件数が20件を超えると、一番古い履歴から順に削除 されます。
- 途中で測位を中止した場合は位置履歴に記憶されません。

S!

付置メモリストに登録する

取得した位置情報を位置メモリストに登録できます。

メイン メニュー[▶] ナビ

【位置メモリスト】→ ● →未登録の位置メモを選択→ ●

2 位置情報を追加→ ● → タイトルを入力→ ●

補足

位置メモリストに登録済みの場合は、「位置メモリスト」を選択したあと、回(メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。
 地図表示/ここへ行く/位置情報メール/アドレス帳登録/位置情報更新/削除/タイトル編集

設定

クイック GPS を設定する

クイックGPSの有効時間内では、通常よりも位置情報を早く取得するために、常に基地局と通信をして測位情報を取得します。クイックGPSを設定すると画面上に「※」が表示されます。

メイン メニュー ► ナビ

「クイックGPS」→●

2 時間を選択→●→「YES」→●

重要

• クイックGPSを設定すると常にインターネットに接続している 状態になるため、通信料がかかります。

補足

■ 圏外などで位置情報が取得できない状態になると表示が「※」(グレー)に変わります。

地図の URL を設定する

インターネットで地図を表示させるときの地図プロバイダを設 定します。

メイン メニュー ▶ ナビ

】「ナビ設定」→ ● → 「地図URL設定」→ ●

■地図URLを登録する

未登録の項目を選択→ (メニュー) → 「URL編集」 → ● → URLを入力→ ●

■表示名を編集する

地図URLを選択 \rightarrow (メニュー) \rightarrow 「表示名編集」 \rightarrow \bullet 表示名を編集 \rightarrow

■地図URLを編集する

・ BOURLを選択→ (メニュー) → 「URL編集」 → ● → 「YES」
→ ● → URL を編集 → ●

■地図URLを設定する

地図URLを選択→
■地図URLを削除する

地図URLを選択→剄(メニュー)→「削除」→●→「YES」 →●

重要

• お買い上げ時に設定されている地図URLは編集/削除できません。

ナビアプリ選択

起動するナビアプリを選択します。

メイン メニュー ▶ ナビ

】「ナビ設定」→ ● →「ナビアプリ選択」→ ●

2 設定したいナビアプリを選択→●

重要

USIMカードを差し替えた場合は、もう一度ナビアプリ選択を 行ってください。

測位機能をロックする

測位機能を使用できないように設定できます。

メイン メニュー ナビ

】「ナビ設定」→ ● → 「測位機能ロック」→ ●

2 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

3 [ON]/[OFF]→•

SI

プライバシー設定

測位要求のプッシュ(携帯電話やパソコンなどの位置情報サービスによる現在地測位要求)を受信した場合の通知方法を設定できます。

メイン メニュー[▶] ナビ

】「ナビ設定」→ ● →「プライバシー設定」→ ●

●以降の操作は画面の指示に従ってください。

位置情報の送信を設定する

情報取得時に位置情報の送信要求があったとき、位置情報を自動的に送信するかどうかを設定します。

メイン メニュー▶ ナビ

「ナビ設定」→ ● → 「位置情報送信」 → ● (2回)

? 操作用暗証番号(1-21ページ)を入力

- ■毎回確認画面を表示させる
 - 「毎回確認する」→●
- ■確認画面を表示せずに位置情報を送信する「送信する」→
- ■確認画面を表示させずに位置情報の送信もしない「送信しない」→●

S!キャスト

サービスに登録することにより、定期的に情報が自動配信されます。

情報の配信は深夜から早朝にかけて行われます。ダウンロード中は待受画面に「か」が表示されます。ダウンロードが完了すると、待受画面にアイコン「負」(新着キャストあり)または「魚」(ダウンロード失敗)が表示され、同時にお知らせ一発メニュー(1-9ページ)も表示されます。

- ●S!キャストによる課金は、サービスの月額使用料のみで、ダ ウンロード時の通信料は発生しません。
- ●S!キャストは、日本国内だけでご利用いただけます。

サービスの登録/解除をする

専用サイトへ接続し、配信情報の登録・解除や番組選択をします。 ●インターネットに接続中は、通信料がかかります。

メイン エンタテイメント ト キャスト

】「サービス登録・解除」→ ● →「YES」→ ●

●以降の操作は画面の指示に従ってください。

新着情報を確認する

最新の情報を確認できます。

キャストのメニュー画面で表示される「**最新情報**」のアイコンは、未読の場合は「鼻」、既読の場合は「鼻」で表示されます。

メイン メニュー[▶] エンタテイメント [▶] キャスト

┃ 「最新情報」→ ●

補足

「最新情報」を選択中に

(メニュー)を押して、以下の操作を行う ことができます。

1件削除

お知らせ一発メニューから確認する

お知らせ一発メニュー(1-9ページ)から最新情報を閲覧できます。

】 お知らせ一発メニュー表示→「新着キャスト」→ ●

補足

情報閲覧中に
 [™](メニュー)を押して、以下の操作を行うことができます。

進む/テキストコピー/ファイル保存/便利機能/Yahoo!ケータイ/設定

| 手動でダウンロードする

電源を切っていたり、電波状態が悪く情報のダウンロードに失敗した場合、配信日当日に限り再配信ページからダウンロードできます。ダウンロードできるのは、最新の情報です。過去の情報はダウンロードできません。

メイン メニュー▶ エンタテイメント ▶ キャスト

「再配信要求」→ ● →「YES」→ ●

●再配信ページへ接続します。

重要

情報の配信がない日は、ダウンロードできません。

お知らせ一発メニューから再配信要求をする

お知らせ一発メニュー(1-9ページ)から、再配信ページへ接続できます。

お知らせ一発メニュー表示→「キャスト情報」→ ●

2 [YES]→•

バックナンバーを確認する

過去に配信された情報を確認できます。

キャストのメニュー画面で表示される「**バックナンバー**」のアイコンは、未読の情報がある場合は「ှ 」、すべて既読の情報の場合は「ှ 』」、すべて既読の情報の場合は「ှ 』」で表示されます。

最大7件までリストに表示されます。7件を超えると、古い情報から順に削除されます。

メイン メニュー ▶ エンタテイメント ▶ キャスト

「バックナンバー」→●

2 情報を選択→●

補足

 過去の情報を選択中に™(メニュー)を押して、以下の操作を行う ことができます。

1件削除

- バックナンバーリスト画面で表示される過去の情報のアイコンも、未読の場合は「』」、既読の場合は「』」で表示されます。
- 配信された情報は最新情報を含めて3Mバイトまで保存しておけます。件数、容量のどちらかでも超えると、リストの古い情報から削除されます。
- リストを並び替えることはできません。

お天気アイコン

お天気アイコンとは、現在のエリアの天気予報を待受画面にアイコンでお知らせするサービスです。表示されるアイコンは自動的に更新されます。

●お天気アイコンをご利用になるには、別途お申し込みが必要です。

お天気アイコンを設定する

メイン メニュー ▶ エンタテイメント ▶ キャスト

| 「お天気アイコン」→ ● → 「表示設定」→ ●

- **2**「アイコン表示」→ → 「表示する」 / 「表示しない」 →
 - ■お天気アイコンを「表示する」に設定した場合 「YES」 → ●

お天気アイコンの通知を設定する

お知らせ一発メニューからお天気アイコンの通知をするかどうかを設定します。

メイン エンタテイメント ト キャスト

- **】**「お天気アイコン」→ → 「表示設定」 → → 「インフォメーション表示」 → ●
- 2 「表示する」/「表示しない」→●

補足

表示されるお天気アイコンは、天候の目安としてご利用ください。

天気予報を確認する

メイン メニュー ▶ エンタテイメント ▶ キャスト

- 】「お天気アイコン」→ →「天気予報」→
 - ●未読の天気予報がある場合は、項目に「®」が表示されます。

補足

● 待受画面で きを押してお天気アイコンを選択しても、天気予報を確認できます。

天気予報を更新する

お天気アイコンの自動更新ができなかった場合に、最新の情報 に更新します。

メイン メニュー[▶] エンタテイメント ▶ キャスト

コミックサーフィン

コミックサーフィンは、データフォルダの「**ブック**」フォルダ に保存されている電子コミックや電子写真集など(CCFファイ ル)を閲覧するためのビューアです。

画像を拡大/縮小したり、簡単な操作で画面をスクロールした り、サウンドやバイブレーションなどの効果により臨場感ある 演出も可能です。

- ●CCFファイルを閲覧するには、コンテンツ・キーを取得して ください。
- ●コミックサーフィンは、S!アプリです。

電子コミックを読む

メイン エンタテイメント

1「コミックサーフィン」→ ●

コミックサーフィンが起動します。

●以降の操作については、コミックサーフィンのヘルプを参照 してください。

重 要

機種変更をしたときなどは、メモリカードを経由してCCFファイルを移動することができます。この場合は、コンテンツ・キーを再ダウンロードすれば、閲覧できるようになります。ただし、コンテンツによってはCCFファイルの再ダウンロードが必要になることもあります。

Abridged English Manual

For more information about handset operations and functions, please go to the SoftBank Website (www.softbank.jp) for the full manual* or dial 157 from a SoftBank handset for Customer Service.

 Please note that the full manual may not be available in English at time of purchase. In this case, call Customer Service or check SoftBank Website again at a later date. Abridged English Manual

What's in the Box







Stereo Earphones (TSLAF2)



 Bluetooth® Stereo Headset (wireless remote) (TSLAF1)



- Battery Pack (TSBAF1)
- First Step Guide (Japanese only)
- BeatJam 2007 for 910T Guide Book
- USB Cable (TSDAC1)
- Utility Software for 910T (CD-ROM)*1*2

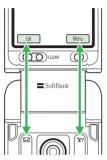
- User Guide
- 3G Guide (Japanese only)

- *1 Complimentary sample not available for purchase.
- *2 Upgrades or updates of included utility software may become available on the SoftBank Website (www.softbank.jp) without prior notification. Please check for the newest versions of utility applications and download as required.
- In addition to the above items, optional items such as an In-Car Charger, video output cable, stereo earphone-microphone with audio remote control and cradle are available. For details, contact your nearest SoftBank Shop or SoftBank General Information (page 21-53).
- You can use a miniSD™ memory card (hereafter referred to as memory card) with your handset. A memory card is not included. Purchase a memory card to use memory card functions. Your handset supports memory cards with a storage capacity of up to 2 GB (as of August, 2006). There is no quarantee that all memory cards will work with your handset.

Keys & Notations

Soft Keys

Use Soft Keys to perform operations indicated at the bottom of the Main Display.



- Press
 □ to select OK.
- Press 🔄 to access Option menu.

Navigation Key

The following notations are used to indicate Navigation Key operations.

	0 , 1	
Notation/Operation	Function	
Ô	Selects Live Monitor/Weather Indicator	
Press up	Increases volume Moves cursor up	
Press down	Accesses Phone Book Decreases volume Moves cursor down	
Press left	Accesses Dialed Moves cursor left	
Press right	Accesses Received Moves cursor right	
Press centre	Accesses Main menu Confirms the selected item or performs the selected operation Acts as the camera shutter-release	

TOSHIBA CORPORATION

IMPORTANT NOTE: PLEASE READ BEFORE USING YOUR HANDSET

BY ATTEMPTING TO USE ANY SOFTWARE ON THE SUPPLIED HANDSET THIS CONSTITUTES YOUR ACCEPTANCE OF THESE EULA TERMS. IF YOU REJECT OR DO NOT AGREE WITH ALL THE TERMS OF THIS EULA, PLEASE DO NOT ATTEMPT TO ACCESS OR USE THE SUPPLIED SOFTWARE.

End User License Agreement

This End User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between you (as the user) and TOSHIBA CORPORATION ("Toshiba") with regard to the copyrighted software as installed in a Toshiba 3G handset supplied to you (the "Handset").

Use or disposal of any software installed in the Handset and related documentations (the "Software") will constitute your acceptance of these terms, unless separate terms are provided by the Software supplier on the Handset, in which case certain additional or different terms may apply. If you do not agree with the terms of this EULA, do not use or dispose the Software.

License Grant. Toshiba grants to you a personal, non-transferable and non-exclusive right to use the Software as set out in this EULA. Modifying, adapting, translating, renting, copying, making available, transferring or assigning all or part of the Software, or any rights granted hereunder, to any other persons and removing any proprietary notices, labels or marks from the Software is strictly prohibited, except as expressly permitted in this EULA. Furthermore, you hereby agree not to create derivative works based on the Software.

- 2. Copyright. The Software is licensed, not sold. You acknowledge that no title to the intellectual property in the Software is or will be transferred to you. You further acknowledge that title and full ownership rights to the Software will remain the exclusive property of Toshiba, Toshiba's affiliates, and/or their suppliers, and you will not acquire any rights to the Software, except as expressly set out in this EULA. You may keep a back-up copy of the Software only so far as necessary for its lawful use. All copies of the Software must contain the same proprietary notices as contained in or on the Software and are subject to the terms of this EULA. All rights not expressly granted under this EULA are reserved to Toshiba, Toshiba's affiliates and/or their suppliers.
- 3. Reverse Engineering. You agree that you will not attempt, and if you are a business organisation, you will use your best efforts to prevent your employees, servants and contractors from attempting to reverse engineer, decompile, modify, translate or disassemble the Software in whole or in part except to the extent that such actions cannot be excluded by mandatory applicable law and only if those actions are taken in accordance with such applicable law. Any failure to comply with the above or any other terms and conditions contained herein will result in the automatic termination of this license and the reversion of the rights granted hereunder to Toshiba.
- 4. DISCLAIMER OF WARRANTY. The Software is provided "AS IS" without warranty of any kind. TOSHIBA, TOSHIBA'S AFFILIATES, AND THEIR SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, CONDITIONS OR OTHER TERMS (WHETHER EXPRESS OR IMPLIED), INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES, CONDITIONS AND TERMS OF SATISFACTORY QUALITY, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD-

- PARTY RIGHTS; AND THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE SOFTWARE IS WITH YOU. YOU ACCEPT THAT SOFTWARE MAY NOT MEET YOUR REQUIREMENTS AND NO WARRANTY CAN BE GIVEN THAT OPERATION OF THE SOFTWARE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE.
- 5. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE FULLEST EXTENT LEGALLY PERMITTED, IN NO EVENT SHALL TOSHIBA, TOSHIBA'S AFFILIATES OR THEIR SUPPLIERS BE LIABLE TO YOU FOR ANY DAMAGES FOR (A) LOST BUSINESS OR REVENUE, BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF BUSINESS DATA; OR (B) CONSEQUENTIAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR INDIRECT DAMAGES OF ANY KIND (WHETHER UNDER CONTRACT, TORT OR OTHERWISE) ARISING OUT OF: (I) THE USE OR INABILITY TO USE THE SOFTWARE, EVEN IF TOSHIBA, TOSHIBA'S AFFILIATES OR THEIR SUPPLIER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES; OR (II) ANY CLAIM BY A THIRD PARTY. SAVE AS SET OUT IN THIS SECTION, TOSHIBA'S ENTIRE LIABILITY UNDER THIS EULA SHALL NOT EXCEED THE PRICE PAID FOR THE SOFTWARE. IF ANY.
 - PLEASE MAKE AND RETAIN A COPY OF ALL DATA YOU HAVE INSERTED INTO YOUR PRODUCT, FOR EXAMPLE NAMES, ADDRESSES, PHONE NUMBERS, PICTURES, RINGTONES ETC, BEFORE SUBMITTING YOUR PRODUCT FOR A WARRANTY SERVICE, AS SUCH DATA MAY BE DELETED OR ERASED AS PART OF THE REPAIR OR SERVICE PROCESS.
- Laws. This EULA will be governed by the laws of Japan. All disputes
 arising out of this EULA shall be subject to the exclusive jurisdiction of
 the Tokyo District Court.

- 7. Export Laws. Any use, duplication or disposal of the Software involves products and/or technical data that may be controlled under the export laws of applicable countries or region and may be subject to the approval of the applicable governmental authorities prior to export. Any export, directly or indirectly, in contravention of the export laws of applicable countries or region is prohibited.
- 8. <u>Third Party Beneficiary</u>. You agree that certain suppliers of the Software to Toshiba have a right as a third party beneficiary to enforce the terms of this EULA against you as a user.

Safety Precautions

- To ensure proper usage, be sure to read the Safety Precautions thoroughly before using your handset. Always keep this manual available for future reference.
- Be sure to follow the safety information contained in the instruction manuals and indicated on the product to prevent injury to the user and other persons, as well as damage to property.
- When a child uses the handset, it is recommended that a parent or guardian reads the instruction manuals thoroughly and provides proper instructions to the child.
- The following describes the meaning of safety symbols and signal words.
 Be sure to understand their meanings before proceeding to read this manual.

Pictograph Descriptions

Pictograph	Meaning	
<u> </u>	Indicates an imminently hazardous operation that could result in death or serious injury¹ of the user.	
Warning	Indicates a potentially hazardous operation that could result in death or serious injury ¹ of the user.	
Caution Indicates a potentially hazardous operation that could result in minor or moderate injury² to the user or damage to property³.		

- 1 Serious injury includes loss of sight, wounds, high temperature burns, low temperature burns (burns causing reddish areas, blistering and other damage to the skin as a result of heat exceeding the body temperature contacting your skin for a prolonged time), electric shock, fractures and poisoning requiring hospitalization or long-term medical treatment.
- 2 Injury includes wounds, burns and electric shock not requiring hospitalization or long-term medical treatment.
- 3 Damage to property includes extensive damage to homes and household property, as well as livestock and pets.

Symbol Descriptions

Symbol	Meaning	
Prohibited	indicates a prohibited action. The prohibited action is indicated graphically or described in text in or near the symbol.	
Compulsory	 indicates a compulsory action that must be carried out. The compulsory action is indicated graphically or described in text in or near the symbol. 	

Limitation of Liability

- · SoftBank and Toshiba accept no liability whatsoever for any damages arising from natural disasters such as earthquakes, lightning, storms and floods, as well as fires through no fault of SoftBank and Toshiba, acts by third parties, other accidents, improper use by the user, whether intentionally or negligently, or use under other abnormal conditions.
- · SoftBank and Toshiba accept no liability whatsoever for incidental damages arising out of the use or inability to use the product, including, but not limited to, corruption or loss of data, lost business revenue or suspension of business operations.
- · SoftBank and Toshiba accept no liability whatsoever for any damages arising from improper use not conforming to the instructions in the instruction manuals.
- · SoftBank and Toshiba accept no liability whatsoever for any damages arising from malfunctions caused by use in combination with connection equipment or software that is not authorized for use by SoftBank and Toshiba.
- · Image data recorded with the camera, downloaded data and other data may be corrupted or lost due to malfunction, repair or other improper handling of the product. SoftBank and Toshiba accept no liability whatsoever for the restoration of corrupted or lost data, as well as any damages or lost revenue and profits.
- · SoftBank and Toshiba accept no liability whatsoever for corruption or loss of stored data resulting from failures or malfunctions of the product, regardless of the cause. Be sure to keep a separate memo of important data to limit damage caused by data corruption or loss to a minimum.





Do not disassemble, modify or repair the handset, battery pack, charger, Stereo Earphone or Bluetooth® Stereo disassembly Headset

Doing so may cause overheating, rupturing, fire, electric shock, injury or malfunction. Modification of the handset is prohibited by Japanese Radio Law, For repair, contact your nearest SoftBank Shop or SoftBank Customer Assistance (page 21-53).



Do not dispose of the handset, battery pack, charger, Stereo Earphone or Bluetooth® Stereo Headset in a fire or expose it to heat

If the handset or battery pack is exposed to water, do not dry it artificially in heating equipment (microwave oven. etc.)

Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.



Do not charge, use or leave the handset, battery pack, charger, Stereo Earphone or Bluetooth® Stereo Headset in hot places such as near a fire or heater

Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.

⚠ Danger



Do not expose the handset, charger, battery pack, Stereo Earphone or Bluetooth® Stereo Headset to fluids such as water, perspiration or seawater

Doing so may cause overheating, rupturing, fire, electric shock or malfunction. If the handset is dropped accidentally in water or any other fluid, immediately turn off the handset and contact your nearest SoftBank Shop or SoftBank Customer Assistance (page 21-53).



Do not leave the handset, charger, battery pack, Stereo Earphone or Bluetooth® Stereo Headset outdoors, in a bathroom or wherever water or any other fluid is used Do not place the handset, charger or battery pack near cups, vases or other containers of fluids

Exposure to water or other fluids may cause electric shock, overheating, rupturing or fire.



Do not use excessive force when inserting the battery pack into the handset or connecting the handset to the charger Do not connect any cords with reverse polarity

Doing so may cause the battery pack to leak, rupture, overheat or catch fire, as well as cause electric shock or malfunction.



Do not touch the battery pack connectors (metal parts) with any metal objects (necklace, hairpin, etc.)

Doing so may cause the battery pack to overheat, rupture or catch fire, as well as the metal object to overheat.



Do not use a battery pack other than one supplied with or designated for the handset

^{ory} Do not use the battery pack for any other handset

Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.



Do not use a charger other than one supplied with or designated for the handset to charge the battery pack Do not use the charger for any other handset

Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.



Do not charge, overheat, disassemble or short the dry battery of Bluetooth® Stereo Headset or put it into a fire.

Doing so may cause ignition, rupturing, malfunction or fire.

Compulsory

If electrolyte fluid leaking from the dry battery of Bluetooth® Stereo Headset or Battery Pack comes into contact with your skin or clothes, wash it immediately with clean water as this may hurt your body. And if it gets into your eyes, do not rub them, and have them immediately treated by an ophthalmologist after washing them with clean water. If the fluid sticks to the equipment, wipe it out without touching it directly.

If the fluid is left as it is, your skin may get irritated or there may be fear of losing your sight.

⚠ Warning



Do not charge the battery pack while it is wet or damp

Doing so may cause overheating, rupturing, fire, electric shock or short circuit. If the battery pack is exposed to fluids such as water, unplug the AC Charger immediately.



Do not use the handset while driving Do not make or receive a call and do not use other functions (messaging, game, camera, video, music, Mobile Light, etc.)

Doing so may cause a traffic accident. Use of the handset while driving is prohibited by law. Before using the handset, stop the vehicle in a safe area where parking is permitted.



Do not use the handset wherever there is the risk of a fire or explosion such as in a petrol station

Doing so may ignite the gases and start a fire or explosion. Turn off the handset and do not charge it wherever gases may be present (petrol station, etc.).



Do not swing the handset by its strap, a video output cable, the Stereo Earphone or Bluetooth® Stereo Headset

^d Doing so may cause an injury, accident or damage.



Turn off the handset while you are near any precision electronic equipment

Compulsory _F

Radio waves may adversely affect the operation of electronic equipment. Examples of such equipment: medical electronic equipment such as cardiac pacemakers and hearing aids or fire alarms and automatic doors. If you use medical electronic equipment, consult with the equipment manufacturer or distributor about the influence of radio waves.



Remove the power plug from the outlet if the AC Charger is not to be used for a long period of time or before cleaning

Unplug power Failing to do so may cause an electric shock, fire or malfunction.



Turn off the handset wherever its use is prohibited such as on an aircraft

Compulsory Use of the handset on an aircraft is prohibited by law.



Check your surroundings to confirm that it is safe to make/receive calls, send/receive messages, take pictures for record videos

Failing to do so may cause you to trip over or cause a traffic accident.

Marning



Do not use the handset with any power voltage other than the specified voltage

Compulsory Doing so may cause a fire. The power voltages are 100 to 240 V AC for the AC Charger and 12 or 24 V DC (for a negative ground car only) for a In-Car Charger.



Wipe away any dust on the plug of the AC Charger with a dry cloth after removing the plug from the outlet

 $^{\text{Compulsory}}\,\mathsf{Dust}$ on the plug or outlet may cause a fire.



Follow the instructions below when installing and wiring in-vehicle devices

Compulsor

- Make sure that devices do not interfere with driving and safety equipment such as airbags
- Make sure that wires are not caught in seatbelt buckles, doors or other moving parts

Any wire caught around a foot, brake pedal, accelerator pedal, etc. may interfere with driving and cause a traffic accident. If any part of an in-vehicle device drops onto the floor, it may startle you into abrupt braking or steering, leading to a traffic accident.



When thunder is heard outside, stop using the handset immediately

Compulsory Turn off the handset and do not touch it

Failing to do so may attract lightning and cause electric shock. When thunder is heard, stop using the handset and move to a safe place such as inside a building.



If the battery pack fails to charge in the specified time, stop charging immediately

pulsory Failing to do so may cause overheating, rupturing or fire. Contact your nearest SoftBank Shop or SoftBank Customer Assistance (page 21-53).



When inserting the AC Charger plug into an AC household outlet, make sure that a metal strap or any other metal

object does not touch the plug

Failing to do so may cause electric shock, short circuit or fire.





If something unusual happens to the handset, battery pack or charger; for example, it emits smoke or an yunusual odour or is damaged, perform the following steps immediately

- If the battery pack is charging, unplug the AC Charger from the AC household outlet or unplug the In-Car Charger from the cigarette lighter socket.
- 2. Make sure that the handset is not hot, then turn it off and remove the battery pack.

Failing to do so and continuing use (charging) may cause the battery pack to overheat, rupture or catch fire or the handset to overheat. If something unusual happens, contact your nearest SoftBank Shop or SoftBank Customer Assistance (page 21-53).



Do not drop the handset or battery pack or subject it to excessive shock

Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.



Do not sit down with the handset in your trousers pocketExcess weight may damage the Display, battery pack or other

d parts resulting in overheating, fire or injury.



If the handset is used near an implanted cardiac pacemaker, defibrillator or other electronic medical equipment, radio waves may interfere with such a device or equipment Observe the following guidelines

- If you have an implanted cardiac pacemaker or defibrillator, carry and use the handset at a distance of at least 22 centimetres away from the implanted device.
- 2. Turn off the handset in crowded places such as packed trains because a person with an implanted cardiac pacemaker or defibrillator may be nearby. Radio waves can interfere with the operation of a cardiac pacemaker or other medical device.
- 3. Follow the precautions below in medical institutions.
 - Do not bring the handset into an operating room, intensive care unit or coronary care unit.
 - · Turn off the handset in a hospital ward.
 - Turn off the handset in a lobby or other location close to medical equipment.
 - Observe the instructions of individual medical institutions and do not use the handset in or bring it into prohibited areas.
- 4. When using electronic medical devices other than an implanted cardiac pacemaker or defibrillator outside of medical institutions (such as at home), consult with the individual medical device manufacturer about the possible influence of radio waves.

Marning

The above information conforms to "The Guidelines on Use of Mobile Phones and Other Devices to Prevent Electromagnetic Wave Interference with Electronic Medical Equipment" (Electromagnetic Compatibility Conference Japan, April 1997), as well as refers to "The Investigative Research Report on the Influence of Electromagnetic Waves on Medical Equipment" (Association of Radio Industries and Businesses, March 2001).



Do not use the AC Charger with any power supply other than a 100 to 240 V AC household power supply

Doing so may result in a fire, as well as cause the charger to overheat, catch fire or malfunction.



Do not insert the dry battery of Bluetooth® Stereo Headset with wrong polarity [(+) & (-)].

Doing so may cause the malfunction of the equipment as well as cause the dry battery to leak.



Do not use the dry battery of Bluetooth® Stereo Headset after the "Recommended Use-by Date" displayed on the battery expired, or do not leave the used-up dry battery as being inserted.

Doing so may cause the malfunction of the equipment as well as cause the dry battery to leak.



Keep the dry battery of Bluetooth® Stereo Headset out of the reach of small children.

If it is mistakenly swallowed, consult a doctor as soon as possible because this may cause suffocation or injury to stomach etc.

⚠ Caution



Do not use or leave the handset or battery pack in places where it will be exposed to direct sunlight or in hot places such as inside a car in the sun

Doing so may cause overheating, fire or malfunction.



Keep the handset, battery pack and charger away from infants and small children

Failing to do so may result in the battery pack or memory card being accidentally swallowed or cause an injury.



Make sure that the charger terminals (metal parts) do not come into contact with wires or other metal objects

Failing to do so may cause overheating or burns.



Do not pull the cord when unplugging the AC Charger or In-Car Charger from an AC household outlet or socket

Damage to the cord may cause electric shock, overheating or fire. Hold the plug when unplugging the AC Charger or In-Car Charger.



Do not pull, bend with excessive force or twist the cords of the AC Charger and In-Car Charger

Do not damage or modify them

Do not place objects on them

Do not apply heat and keep them away from heaters

Damage to a cord may cause electric shock, overheating or fire.



Do not plug or unplug the AC Charger with wet hands

Doing so may cause electric shock or malfunction.



Keep magnetic cards away from the handset and make sure that a magnetic card is not trapped when closing the handset

Failing to do so may cause the magnetic data on a cash card, credit card, telephone card or floopy disk to be lost.



Do not use the handset in a vehicle if it affects in-vehicle electronic devices

Use of the handset in some types of vehicles may, in some rare cases, affect in-vehicle electronic devices and interfere with safe driving.

⚠ Caution



Do not place the handset on an unstable or unlevel surface

Doing so may result in the handset falling and causing injury or malfunction. Be particularly careful when vibration is set.



Do not dispose of the used battery pack with ordinary garbage

Insulate the connectors with tape and then dispose of the used battery pack separately from ordinary garbage or take it to your nearest SoftBank Shop. Be sure to observe local regulations on the separate collection of used batteries, wherever applicable.



Do not touch the handset with sweaty hands or place it into a pocket of sweaty clothes

Sweat and humidity may erode the internal components of the handset and cause overheating or malfunction.



Do not use the In-Car Charger when the car engine is not running

Doing so may result in a flat battery.



If the fuse for the In-Car Charger blows, replace it with a designated fuse

Compulsor

Pry Replacing the fuse with other than a designated fuse may cause overheating and fire.

For details on replacing the fuse, refer to the instruction manual of the In-Car Charger.



Do not use any other dry batteries than the AAA battery for Bluetooth® Stereo Headset.

Doing so may cause the malfunction of the equipment as well as cause the dry battery to leak.

A Caution



If your skin becomes irritated, immediately stop using the handset and consult with a dermatologist

Compulsory The following materials and surface treatments have been used for the handset. Some of these materials may cause itching, irritation, eczema, etc. in some rare cases depending on the individual's constitution and physical condition.

Handset

Part	Material (Surface Treatment)
Outer housing (Keypad), Keys, Mobile Light Panel (pellucid area)	PC resin (UV cured acrylic coating)
Outer housing (Main Display side)	Magnesium alloy (Acrylic baking coating)
Outer housing (External Display Panel, Hinge Cover, Battery Compartment), Screw Cover (Receiver, lower side of Main Display), Earphone Microphone Jack Cap (flank-battery side), Memory Card Slot Cap (flank-battery side)	PPE resin (UV cured acrylic coating)
Earphone Microphone Jack Cap (flank-key side), Memory Card Slot Cap (flank-key side)	PC resin
Outer housing (Infrared Port), Mobile Light Panel (colored part)	PC/ABS resin (UV cured acrylic coating)
Main Display Panel, Main Camera Panel, External Camera Panel	Acrylic resin (UV cured acrylic ink processing)

Part	Material (Surface Treatment)
External Display Panel	Tempered glass (polyester film)
Clearance Keeper	Urethane acrylate resin
Illumination (luminescence part), Charging Lamp (luminescence part)	PC resin
Illumination (cushion part), Charging Lamp (cushion part), Opening/Closing Stopper, Earphone Microphone Jack Cap (drawing part), Memory Card Slot Cap (drawing part)	Polyester elastomer resin
Cable Connector Cap	Polyester elastomer resin (urethane coating)
Charging Terminal	Stainless sheet copper (gold plating, nickel undercoat)
Infrared Port	Acrylic resin
Screws	Steel (nickel coating, copper undercoat)
Hinge Clearance Keeper (Hinge Case side)	Polyurethane resin
Speaker Hole Mesh	Stainless sheet copper
Close-up Switch	PC resin

♠ Caution

Stereo Earphone

Part	Material (Surface Treatment)
Earphone housing, earphone mesh	ABS resin
Cord	Styrene elastomer
Pin plug (connecting end)	Styrene elastomer/gold plating (nickel substrate)
Flat type connector	Styrene elastomer, nylon

Bluetooth® Stereo Headset

Part	Material (Surface Treatment)
Outer housing (control key side), Play/Pause key, Volume/Skip keys	ABS resin (UV cured acrylic layer)
Indicator lamp	PMMA resin
HOLD switch, outer housing (battery case side, case lid inclusive)	ABS resin
Clip	PC resin



Before using the handset, make sure that no metal objects (such as pins) are stuck to the Earpiece

Compulsory Failing to do so may result in a metal object causing an ear injury, etc.



If you have a weak heart, be careful with the call vibration and ringtone volume settings

Failing to do so may startle you and may be harmful to your heart.



Be careful not to trap your fingers or objects when closing the handset and not to trap your fingers in the hinge when opening the handset

Failing to do so may cause injury or damage to the LCD Display.



Do not use the Mobile Light and Flashlight for purposes other than taking pictures, recording videos or lighting

Doing so may dazzle the eyes and cause impaired vision or other injury.



Make sure things like paper, cloth and bedding are not placed on the handset during charging using a USB connection. AC charger, etc.

Failing to do so may cause overheating, fire, burns or malfunction.



Do not turn the volume up too high while using the Stereo Earphone, Bluetooth® Stereo Headset, etc.

Do not use Stereo Earphone or Bluetooth® Stereo Headset continuously for long periods of time

Exposure to high sound levels may impair hearing and prolonged use may cause hearing defect regardless of the volume level. Sound leakage may annoy other people and surrounding sounds may not be heard clearly resulting in an accident.

⚠ Caution



Do not insert objects other than the memory card into the Memory Card Slot

Doing so may cause overheating, electric shock or malfunction. Cover the slot with the cap at times other than when you are inserting or removing the memory card.



Keep your face away from the Memory Card Slot when inserting or removing the memory card

Keep the memory card out of the reach of small children

If the memory card is let go of suddenly, it may fly out and hit your face resulting in injury.



Do not subject the memory card to vibration or shock or remove it from the slot or turn off the handset while data is being written to or read from the memory card

Doing so may cause data loss or malfunction.



Use only the memory card supported by the handset

Failing to do so may cause data loss or malfunction.
The handset supports memory cards with a storage capacity of up to 2 GB (as of August, 2006).



Do not let children use cables such as a video output cable, the Stereo Earphone or Bluetooth® Stereo Headset unsupervised and keep cables out of infant's reach

An injury may be caused if, for instance, the cable is wrapped around a neck.



Do not point the infrared beam at anyone's eye during infrared communication

Doing so may cause eye damage.



Do not use the Mobile Light close to eyes

Doing so may cause eye damage. Be especially careful not to take pictures or record videos with the Mobile Light too close to the eves of infants.



Do not use excessive force when inserting or removing the USIM card

Prohibited

Doing so may cause a malfunction. Be careful not to injure a hand or finger when removing the card.



Use only a USIM card designated for the handset

Failing to do so may cause data loss or malfunction.



Do not remove the polyester film from the External Display

Using the handset without the polyester film to protect against shattering of the reinforced glass may result in an injury if the External Display is damaged.

General Notes

Using Your Handset

- The handset employs radio waves. Signals may be disrupted even within service areas if you are indoors, underground, inside a tunnel or inside a vehicle. If you move to a location with poor signal reception, a call may be suddenly cut off.
- When using the handset in public places, take care not to annoy other people around you. Use of the handset is prohibited in some public places such as in theatres or on buses and trains.
- The handset is a radio transceiver under Japanese Radio Law. You may be requested to submit the handset for inspection based on this law.
- Use of the handset near a landline phone, TV or radio may affect the image and sound quality of the equipment.
- The handset employs a digital system to maintain a high level of communication quality even at very low signal levels. However, calls may be suddenly cut off when the signal strength becomes too weak.
- The digital system provides a high level of privacy protection. However, the
 possibility of someone eavesdropping on your conversation cannot be
 ruled out as long as radio waves are used.
- Data stored on the handset may be corrupted or lost on the following occasions.
 - · The handset is used improperly.
 - · The handset is exposed to static electricity or electric noise.
 - · The handset is turned off during operation.
 - · The battery pack is completely discharged.
 - · The handset malfunctions or is sent for repairs.

- SoftBank and Toshiba accept no liability whatsoever for the corruption or loss of stored data. Be sure to keep a separate memo of important data to limit damage caused by data corruption or loss to a minimum.
- Be sure to charge the battery pack before using the handset for the first time or if the handset has not been used for a long time. When the battery pack is stored for a long time, it discharges over time even if it is not used.
- Before using a memory card, read the instruction manual of the memory card thoroughly to ensure safe and proper operation.
- When the handset is used for extended periods of time, especially in high temperature conditions, the handset surface could become hot. Please use caution when touching the handset under such conditions.
- When certain items are taken out of the country, documentation may be required to certify that the export of the items is not controlled, prohibited, or restricted by the Export Trade Control Order and Foreign Exchange Order. Basically, no such documentation is required if you take the handset out of the country and bring it back for the purpose of personal use when going on vacations or short business trips. In some cases, however, an export permit may be required if the handset is to be used by or transferred to anyone else.

Furthermore, a US government export permit may be required when taking the handset to countries for which the US government has imposed export restrictions (Cuba, Libya, North Korea, Iran, Sudan, Syria).

For details on export laws, regulations and procedures, refer to the Web page of the Security Export Control Policy Division of the Ministry of Economy, Trade and Industry.

 If you have hearing aids, use of the handset may interfere with some operations of the hearing aids. If there is any interference, consult with the manufacturer or distributor of the hearing aids.

Inside Vehicles

- Do not use the handset while driving. Use of the handset while driving is prohibited by law.
- Before using the handset, stop the vehicle in a safe area where parking or stopping is permitted.

Aboard Aircraft

 Do not use the handset on an aircraft. Do not turn the handset back on while you are on the aircraft. Use of the handset on an aircraft is prohibited by law.

Electromagnetic Waves

For body worn operation, this phone has been tested and meets RF
exposure guidelines when used with an accessory that contains no metal
and that positions the handset a minimum of 15 mm from the body. Use of
other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

Handling Basics

- Do not use the handset in extreme temperatures, direct sunlight and humid or dusty places.
- Do not drop the handset or subject it to excessive shock.
- To clean the handset, wipe it with a dry soft cloth. Do not use alcohol, thinner, benzene or other solvents. Doing so may cause discoloration and remove the printed logo.
- Avoid exposing the handset to rain, snow or high humidity. The handset, battery pack, charger, Stereo Earphone, Bluetooth[®] Stereo Headset and other optional accessories are not waterproof.

- Do not remove the battery pack while handset power is on to avoid malfunction.
- If the battery pack has been removed from the handset or the handset has not been charged for a long time, stored data and settings may be lost or altered. SoftBank and Toshiba accept no liability whatsoever for any damage or loss resulting from such negligence.
- The battery pack is a consumable item employing lithium ions. Replace the battery pack with a new one if the operation time becomes extremely short after it is fully charged. Buy a new battery pack designated for the handset.
- When disposing of a used battery pack after battery pack replacement or discontinued use of the handset, insulate the connectors with tape or place the battery pack into a plastic bag and then take it to your nearest SoftBank Shop or battery pack recycling cooperative store. Be sure to observe local regulations on the separate collection of used batteries, wherever applicable.
- Some handset display pixels may be missing or remain lit. This is not a
 defect or malfunction. If the Display is left on for a long period of time,
 pictures may be permanently burned into it.
- Make sure the Earphone Microphone is securely plugged into the Earphone Microphone Jack. Failing to do so may generate noise on the other party's phone during calls.
- Do not turn the volume up too high while using the Stereo Earphone or Bluetooth® Stereo Headset. Exposure to high sound levels may impair hearing and prolonged use may cause hearing damage regardless of the volume level. Sound leakage may annoy other people and surrounding sounds may not be heard clearly when walking, resulting in an accident.
- When Earphone Microphone Jack and External Connector are not in use, make sure to replace the caps. Otherwise dust or water may enter the handset causing handset malfunction.

- Hold the plug and do not pull the cord when unplugging the Stereo Earphone, a video output cable, etc. Pulling the cord may cause damage or malfunction.
- Do not close the handset with the strap, USB cable, Stereo Earphone, Bluetooth® Stereo Headset or a video output cable inside. Doing so may cause malfunction or damage.
- The antenna of the handset is built into the body and does not protrude.
 Signal sensitivity may be reduced if you touch or cover the portion of the body containing the internal antenna (page 21-27). In particular, do not affix things like stickers onto this portion of the body.
- When you replace the handset or send it for repair, messages and other data stored in the handset cannot be transferred to another handset.
- Do not drop the USIM card or subject it to excessive shock. Doing so may cause a malfunction.
- Do not bend the USIM card or place a heavy object on it. Doing so may cause a malfunction.
- Do not allow the USIM card to get wet or leave it in places of high humidity.
 Doing so may cause a malfunction.
- Do not use or leave the USIM card in hot places such as near a fire or heater. Doing so may cause a malfunction.
- Avoid storing the USIM card in direct sunlight or hot and humid places.
 Failing to do so may cause a malfunction.
- Keep the USIM card out of infants' reach. Failing to do so may result in the USIM card being accidentally swallowed or cause an injury.
- Before using the USIM card, read the instruction manual of the USIM card thoroughly to ensure safe and proper operation.

Mobile Camera

- Be sure to observe proper etiquette when using the camera.
- Do not expose the camera lens to direct sunlight. Concentrated sunlight through the lens may cause the handset to malfunction.
- Be sure to try taking and previewing pictures before using the camera on important occasions like wedding ceremonies.
- Do not commercially use or transfer pictures taken with the camera without the permission of the copyright holder (photographer), except for personal use.
- Do not use the camera in locations where taking photos and recording videos are prohibited.

Mobile Light & External Light

- Do not use the Mobile Light in hot, cold or humid places. Doing so may shorten its life.
- The Mobile Light and External Light have a limited life. Repeated use will decrease the light intensity.

Copyrights

Copyrighted materials, such as music, images, computer programs and databases, and their respective holders are protected by copyright laws. Duplication of copyrighted materials is permitted only for individual or home use. Making copies (including data conversion), modifications, transfers or network distributions of copies for purposes other than stated above without proper authorization constitutes an infringement of copyrights and moral rights, potentially resulting in claims for reparations or criminal punishment. If you use the handset to make copies, observe the copyright laws. Furthermore, recording materials using the camera is also subject to the same laws.

Right of Portrait

Portrait right is the right of an individual to refuse to be photographed by others and protects from the unauthorized publication or use of an individual's photograph by others. Right of personality is a portrait right applicable to all citizens and right of publicity is a portrait right (property right) designed to protect celebrities' interests. Be careful when taking pictures with the handset camera. Photographing, publicizing and distributing photographs of citizens and celebrities without permission are illegal.

FCC Notice

The handset may cause TV or radio interference if used in close proximity to receiving equipment. The FCC can require you to stop using the handset if such interference cannot be eliminated.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving aerial.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Caution: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.440 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.713 W/kg. Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorisation for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/fccid after searching on SP2-CC4-J02.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http://www.phonefacts.net.

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.616 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this user guide**. In this case, the highest tested SAR value is 0.533 W/kg.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network. The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a 'hands-free' device to keep the mobile phone away from the head and body. Additional Information can be found on the websites of the World Health Organization (http://www.who.int/emf).

- * The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.
- ** Please see the <FCC RF Exposure Information> section about body worn operation.

Federal Communication Commission Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for product compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Caution Exposure to radio frequency radiation

To comply with FCC RF exposure compliance requirements, this device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

TOSHIBA

TOSHIBA INFORMATION SYSTEMS (U.K.) LTD MOBILE COMMUNICATIONS DIVISION MEMERIMOD FEAR, Reverside Way, Camberley, Surrey GU15 3Y Piel: 444 (01)276 405100 Fax: 444 (01)276 405111

DECLARATION OF CONFORMITY

Toshiba Information Systems UK (Ltd), Mobile Communications Division We.

Weybridge Business Park Addlestone Road **Toshiba Court** of

Weybridge KT15 2UL

declare under our sole responsibility that the product

910T

Type (Model) Name is CC4 - J02 UMTS & GSM/DCS/PCS Terminal (Tri band 900, 1800 & 1900)

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents. 3GPP TS 51.010-1, 3GPP TS 34.121, EN 301 489-1, EN 301 489-7, EN 301-489-24, EN 300 328, EN 301 489-17, EN 60950 and EN 50360

We hereby declare that all essential radio test suites, EMC & safety requirements have been carried out and this above named product is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/falc.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10(5) and detailed in Annex IV of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body(ies):

Cetecom GmbH, Im Teelbuch 122, 45219 Essen, Germany

0682 Identification mark: The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:

Toshiba Information Systems UK (Ltd.), Mobile Communications Division Riverside Way, Camberley, Surrey, GU15 3YA

Name:- Noritaka Tanigawa

Title:- Deputy Managing Director of TIU General Manager Mobile Communications Division

Signature:-/

2006

1

Date:-

łogistered Office: Toshiba Court, Weybridge Business Park, Addlestone Road, Weybridge, Surrey K715 2UL. Registered Number: 918861 England. Telephone (Switchboard) 01932 841600 Facsimile 01932 852455



USIM Card

The USIM card is an IC card that stores customer information such as your phone number. Only insert the USIM card in a USIM card compatible SoftBank handset

• If the USIM card is not inserted, the handset cannot be used.

USIM PINs

For security, the USIM card has two security codes: PIN1 and PIN2. Do not forget these codes and do not reveal them to others.

PIN1

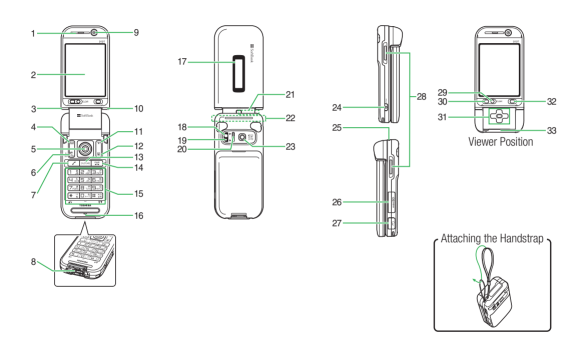
This is a four to eight digit security code to prevent others from using your handset. The default setting is "9999."

PIN2

This is the four to eight digit security code required for operations such as resetting Call Time&Cost and setting Fixed Dial #. The default setting is "9999."

PIN Lock & PUK Codes

PIN lock is set when an incorrect PIN1 or PIN2 is entered three times consecutively. PUK (Personal Unblocking Key) codes are required to cancel PIN1 lock/PIN2 lock. To obtain PUK/PUK2, contact General Information (page 21-53). If PUK/PUK2 is incorrectly entered ten consecutive times, USIM card is locked. USIM card lock cannot be canceled. Contact SoftBank General Information (page 21-53).



- 1. Earpiece
- 2. Display
- 3. External Light: Flashes for incoming calls, messages, etc.
- **4.** Left Soft Key [□]: Access the Messaging menu from standby.
- **5. Navigation Key** : Move cursor up, down, left or right, access functions assigned to the Navigation Key, etc.

Centre Key •: Access the Main menu from standby. Use this key to confirm selected items and perform selected operations.

- Media Player Key Start Media Player from standby or make/answer video calls.
- 7. **Send Key** : Make and answer calls.
- Cable and Handset Charging Connector: Connect AC Charger and other devices.
- 9. Sub Camera: Used for video call, etc.
- Charging Indicator: Lights during charging and goes out when charging is complete.
- **11. Right Soft Key** [*]: Access Yahoo! Keitai from standby.
- **12. Shortcut Key** (a): Access the shortcut menu.

camera mode, use to turn on Mobile Light.

- 13. Clear/Memo Key [SUPPORT]: Delete characters and return to the previous operation. Also use this key to access Answer Phone from standby.
- 14. End/Power Key : Power handset on/off, end calls/operations and return to standby.
- 15. Keypad: Enter phone numbers, characters, etc.
 Press and hold a key (to for standby mode to search for Phone Book entries of the column assigned to the key.
 */\$key * in n menu list, use to scroll to the previous page and in

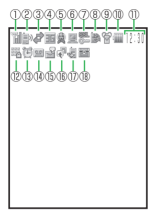
/ ** Key ## 20:: Switch between uppercase and lowercase and enter symbols, etc. In a menu list, use to scroll to the next page.

To set or cancel Silent, press and hold ## 200 from standby.

- 16. Microphone
- 17. External Display: Notifies of incoming calls, received messages and other information while your handset is closed.
- 18. Mobile Light: Used as a light when taking pictures or recording videos at night time or while indoors.
- Camera/Video Indicator: Flashes when the camera or video is activated.
- 20. Close-up Switch: Switch to macro mode in camera mode.
- 21. Infrared Port: Used for infrared communication.
- 22. Internal Antenna: The antenna is built into your handset.
- 23. Main Camera: Used for taking pictures and recording videos.
- 24. Side Key : Activate the camera, etc. This key also acts as the shutter button during camera use. Press and hold while your handset is closed to set/cancel the Hold setting for the Side Keys.
- 25. Handstrap Hole
- 26. Memory Card Slot
- Earphone Microphone/AV OUT Jack: Connect the Stereo Earphone or video output cable.
- 28. Stereo Speakers
- 29. Viewer Clear Key : Use when handset is in Viewer Position (functions as the Clear/Memo Key | Deposition | Depositio
- **30. Viewer Soft Key (Left)** : Use when handset is in Viewer Position (functions as the Left Soft Key in Viewer Position).

- 31. Viewer Navigation Key ♣ / : Use when handset is in Viewer Position (functions as the Navigation Key ♠ / Centre Key in Viewer Position).
- **32. Viewer Soft Key (Right)** : Use when handset is in Viewer Position (functions as the Right Soft Key 'P in Viewer Position).
- 33. Microphone

Display Indicators



- 1 Signal Strength
 - M Strong
- ₩ Weak
- Moderate T Faint
- Out of Range
- IN Offline Mode ON
- 2 / Voice/Video Call
 - Dial-up Connection
 - **Solution Position**
 - */ / Quick Positioning Activated/Paused

- 3 Packet Communication
 - Displaying Picture File with Location Information
 - **A** Packet Transmission Ready
 - Packet Network Range
- 4 11/18 3G Network Connection/Roaming
 - GSM Network Connection/Roaming
 - Representation (Reality) (Application) (Appl
 - Service Area of Operator Other than SoftBank
- (5) New S! Cast
 - Reception of Rights Object

Indicates the reception of a content key during operation.

- Mail Box Full
- Mail Sent Unsuccessfully
- New S! Mail/SMS
- Delivery Report
- New Mail and Delivery Report
- New Voicemail Message
- 6 PC Web Connected
 - New Live Monitor Info
 - Memory Card Inserted
- 7 See Web SSL

Indicates a connection to an information page with security protection.

- **®**/**®** Bluetooth[™] Connection Established/Connection Standby
- Bluetooth[™] Connection Lost
- Infrared Communication
- **♥ USB Connection**

- B Updating Software
 - External Connection for Data Synchronisation
 - Appli Activated/Paused
 - Music File Playing
 - Music File Playback Paused
 - W Video File Playing
 - Streaming ...
- (9) W Manner Mode (Silent)
 - Manner Mode (Alarm)
 - %/%/% Original Manner Mode
- Battery Level
 - Sufficiently Charged I ow
- Very Low
- Charge Immediately

- Charging
- ① Time
- P Password Lock Active
 - Kevpad Lock Active
- (13) The Alarm Set
- Answer Phone Off and You Have a Message
- (15) Missed Call Notification
 - **W** Call Diverting (Ringer Off for Voice Call)
 - Lack Call Diverting (Ringer Off for Video Call)
 - Land Call Diverting (Ringer Off for Voice and Video Calls)
- (16) 🗗 Information Prompt
- (17) January Missed Call
- Secret Mode On

External Display Indicators



Signal Strength

Til Strong

Y. Weak

T_i Moderate 平 Faint

- Υ_{\times} Out of Range
- 🕅 Offline Mode ON
- (2) G Dial-up Connection
 - ♠ Packet Communication
 - Packet Transmission Ready
 - P Packet Network Range
 - * Location Position
 - **¾**/₩ Quick Positioning Activated/Paused
- 国/属 3G Network Connection/Roaming
- 65/G GSM Network Connection/Roaming
- 42/5 GPRS Network Connection/Roaming Service Area of Operator Other than SoftBank
- (4) 🗟 Reception of Rights Object
 - Mail Box Full
 - F-i Mail Sent Unsuccessfully
 - New S! Mail/SMS
 - Delivery Report
 - New Mail and Delivery Report
 - New Voicemail Message
 - New S! Cast
 - T Alarm Set

- New Live Monitor Info Memory Card Inserted
- 6 SSL Web SSL
 - **®**/**®** Bluetooth[™] Connection Established/Connection Standby
 - Bluetooth[™] Connection Lost
 - S Infrared Communication
 - **Ψ** USB Connection
- ⑦ L Updating Software
 - Sample External Connection for Data Synchronisation
 - ি/ি S! Appli Activated/Paused
 - Password Lock Active
 - Hold Active
 - Keypad Lock Activated
 - Music Player Cannot be Started
- 8 🞝 Missed Call
 - Manner Mode (Silent)
 - Manner Mode (Alarm)
 - ର୍ଦ୍ଧ/ର୍ଷ୍ଟି/ର୍ଷ୍ଟି Original Manner Mode
- 9 New Voicemail Message
 - ☑/四/四/四/四/ Answer Phone ON and You Have a Message
- 1 Battery Level
 - Sufficiently Charged
 Low
- ☐ Very Low
- ☐ Charge Immediately

- Charging
- 1 Time

Codes

Your security code, centre access code and call barring service code are required for some functions and settings.

Security Code

Your security code is "9999" or the four-digit number you selected when you concluded your contract. It is required to use various functions.

Centre Access Code

Your centre access code is the four-digit number you wrote on your application form when you concluded your contract. It is required to perform optional service operations from a fixed-line phone.

Call Barring Service Code

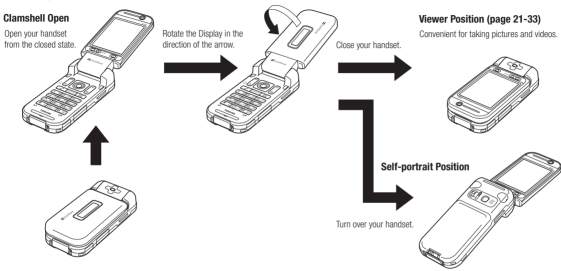
Your call barring code is the four-digit number you selected when you concluded your contract. It is required to set call barring.

Internet Security Code

It is required to set Internet security.

Display Positions

The following Display positions are available. Most procedures described in this chapter are based on Clamshell Open position.

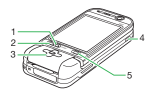


Note

- When rotating Display, hold the section above the Display and do not force the Display in the wrong direction. Doing so may damage your handset.
- Do not carry your handset in Viewer Position. Doing so may damage the Display.
- Do not close your handset while Display is partially rotated. Doing so may damage the Navigation Key, etc.

Using Your Handset in Viewer Position

Use , , , , and to access functions.

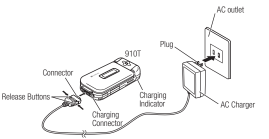


- 1. Viewer Clear Key
- 2. Viewer Soft Key (Left)
- 3. Viewer Navigation Key
- 4. Side Key
- 5. Viewer Soft Key (Right)
- The functions assigned to the Navigation Key are also assigned to the Viewer Navigation Key (page 21-28).

Note

- Viewer Soft Keys and Viewer Navigation Key are available when your handset is in Viewer position.
- Viewer Navigation Key is available even while the music player is activated.

Charging the Battery Pack



Connect AC Charger to your handset and then to an AC outlet

The inscription on the AC Charger connector should be facing up. Charging Indicator lights red and goes out when charging is complete.

2 Disconnect AC Charger from the AC outlet and then from your handset

Press and hold the release buttons on the AC Charger connector to remove it from your handset.

Note

- AC Charger supports a power supply of 100 to 240 V AC.
- To use AC Charger in another country, purchase an appropriate adapter plug. SoftBank accepts no liability whatsoever for any problem resulting from charging overseas.

Basic Operations

Turning Handset Power On

1 Press and hold

Turning Handset Power Off

1 Press and hold

Retrieving Network Information

Before using Yahoo! Keitai, retrieve the network connection information. The first time you press , a prompt appears.

- **1** In standby mode, press lacktriangle , lacktriangle or lacktriangle
- **2** Select YES and press \bullet

A network connection is established and the network information is retrieved.

Language Setting

1 In standby mode, press •

The Main menu appears.

- **2** Select 設定 → 一般設定 → Language
- 3 Select a language and press ●

自動選択: Automatically selects the language set for USIM card.

日本語: Sets the language to Japanese.

English: Sets the language to English.

Time & Date Setting

- In standby mode, press
- **2** Select Settings → Phone Settings → Clock → Date&Time
- 3 Enter the year, month, day and time and press •

Making a Call

- 1 Enter a phone number and press 🖊
- 2 Press 🔀 to end the call

Redialing a Phone Number

1 In standby mode, press **○**

2 Select a phone number and press 🔼

3 Press 💌 to end the call

Answering a Call

Press to answer a call

Press 🔀 to end the call

Placing a Call on Hold

1 Press when a call is received

Voice guidance in Japanese notifies the caller that you are unable to answer the call at the moment.

2 Press to answer the call

3 Press to end the call

Rejecting a Call

Press (Reject) when a call is received

Viewing Call Log

In standby mode, press 🕙

Dialed appears.

Press Received appears.

Tip

 To display Received, press from standby. Press once to switch to Dialed.

Viewing the Call Time

In standby mode, press

2 Select Settings → Call Settings → Call Time&Cost

3 Select Last Call or All Calls \rightarrow Time

Note

 The displayed call time serves as a guide only and may differ from the actual call time.

Viewing the Call Cost

1 In standby mode, press •

2 Select Settings → Call Settings → Call Time&Cost

3 Select Last Call or All Calls \rightarrow Cost

Note

 The displayed call cost serves as a guide only and may differ from the actual call cost.

Viewing Your Phone Number

2 Select My Details and press •

Tip

ullet To view your phone number during a call, press \bullet (Menu), select My Details and press \bullet .

Setting the Network

To use your handset when travelling outside Japan, change the network setting.

In standby mode, press

2 Select Settings → Call Settings → Call Services →
Intl. Calls → Operator → Auto/Manual

3 Select Automatic or Manual

Automatic: Selects an available network automatically. **Manual**: Select a network from the Network list.

Setting the System Mode

You can switch the system mode depending on the country or area in which you are located.

- In standby mode, press 🗨
- 2 Select Settings → Call Settings → Call Services →
 Intl. Calls → SelectNetwork
- 3 Select Automatic, 3G or GSM and press ●
 Automatic: Selects the available system mode automatically.
 3G: Sets the system mode to 3G only.
 GSM: Sets the system mode to GSM only.

Setting/Cancelling Manner Mode

In standby mode, press and hold # 200

Answer Phone

This feature can record a caller's message when you are unable to answer a voice call.

Setting Answer Phone

1 When receiving a call, press and hold OUTHE

Playing a Message

- 1 In standby mode, press •
- **2** Select Tools → Answer Phone → Recordings
- 3 Select a message and press •

Text Entry

Your handset has four text entry modes.

Text Entry Modes

- 1 From a text entry window, press 🖫
- 2 Select a text entry mode and press
 T9 abc/T9 Abc/T9 ABC: Enter characters in T9 mode.

abc/19 Abc/19 Abc: Enter characters in 19 mode.
abc/Abc/ABC (Multi Tap mode): Enter letters using the Keypad.
Pict: Enter pictographs.

Numeric: Enter numbers using the Keypad. **My Pictgrams**: Enter My Pictgrams.

Tip

- In T9 mode:
 - Press not to switch between initial caps, lowercase, numeric and uppercase, input modes.
- In T9 mode or Multi Tap mode:
 - Press and hold 📵 to switch between T9 mode and Multi Tap mode.
 - Press 📭 to enter a space.
 - · Press and hold a digit key to enter a number.
- To enter symbols and pictographs:
 - Press # 40 once to access symbol list.
 - Press 🛪 🖫 once to access pictograph list.
- To delete a character, press [93794].
- To enter +, press and hold ___ in a number entry mode.
- To switch to Japanese entry mode, press
 \(\text{\text{Menu}} \) from a text entry window and select \$Customize → Input Method → Standard. To switch back to T9 mode, press
 \(\text{Menu} \) (Menu) and select \$Customize → Input Method → \$T9\$.

Entering Characters in T9 Mode

In T9 mode, press a key once for each letter you want to enter. This feature displays word predictions while you enter characters.

Example: Entering "dog"

- Press 3 of 6 miles 4 cm
- 2 Press Q to display the next prediction
- **3** Press to confirm your selection

Tip

• To enter a symbol, press 1.3 and use Q to select a symbol.

Entering Characters in Multi Tap Mode

In Multi Tap mode, each press of a key cycles through the letters and symbols assigned to the key.

Example: Entering "dog"

lacktriangledown Press lacktriangledown once, lacktriangledown three times and lacktriangledown once

Tip

To enter a symbol, press 1.3 to select a symbol.

Phone Book

Save Phone Book entries to your handset, USIM card and memory cards. Save up to 1,000 Phone Book entries to your handset. The maximum number of entries you can save differs depending on the capacity of the USIM card and the memory card.

Creating a New Entry

- In standby mode, press
- 2 Select Phone Book → Add New
- 3 Select an item, enter information and press

4 Press ^図 (0K)

Dialling from Phone Book Entries

- In standby mode, press 👤
- 2 Select an entry and press •
- 3 Select a phone number and press 🔼

S! Address Book

Use this service to backup your Phone Book to Data Synchronisation Server. Edit entries on your handset or computer and periodically synchronise Phone Book contents to reflect the changes. Should Phone Book contents be lost or damaged, use S! Address Book to restore contents*.

* Some contents cannot be saved to S! Address Book. See the full manual for more details.

Video Call

A video call allows two parties with video call compatible handsets to see each other's image during the call.

Making a Video Call

- 1 Enter a phone number and press 🖫
- 2 Press •
- 3 Press 🔀 to end the call

Answering a Video Call

- 1 Open the handset
- 2 Press or 🖔
- 3 Press •
- 4 Press 🖼 to end the call

Placing a Call on Hold

- 1 Press when a video call is received

 Voice guidance in Japanese notifies the caller that you are unable to answer the call at the moment
- Press / to answer the call
- 3 Press 🖭 to end the call

Rejecting a Call

1 Press (Menu) and select *Reject Call* when a video call is received

Camera

Taking a Picture

Mobile: Take pictures at QVGA (W240×H320) size or smaller for use as wallpaper, etc.

Digital: Take pictures at VGA (W640×H480) size or larger.

- 1 In standby mode, press
- **2** Frame the subject and press or D
- 3 Press

Recording a Video

Video: Record videos up to 20 minutes long and save them to your handset or a memory card.

Video Mail: Record videos for sending as S! Mail attachments.

Short Video: Record videos for sending as S! Mail attachments to MPEG-4 compatible SoftBank handsets (PDC).

- 1 In standby mode, press and hold
- **2** Frame the subject and press or De The start sound is heard and recording begins.
- 3 Press or p

The end sound is heard and the video is saved automatically to the preset storage place.

Tip

 In Video mode, press [™] to pause recording and press [™] to resume recording.

Media Player

Play video/melody files, stream files and add files to Favourites.

Playing a Media File

- 1 In standby mode, press •
- 2 Select Media Player → Audio or Videos

3 Select a file and press •

Creating a Playlist

Group files together in playlists.

- In standby mode, press 🖫 and select Playlist
- Press (Menu) and select New Playlist → Phone Memory or Memory Card
- 3 Enter the name of the playlist and press
- 4 Select $YES \rightarrow All Music, Artist or Album$
- 5 Select a file and press To add another file, repeat this step.
- **6** Press 🖭 (Create)

Playing a Playlist

- 1 In standby mode, press 🖫
- 2 Select Playlist
- 3 Select a playlist and press [∞] (Play)

Memory Card

Save pictures, videos and other files to a memory card.

- If the battery level is low, your handset may not be able to read or write files.
- Processing may take a while for some types of files.
- Some files saved from a PC or other device, may not be displayed/played on your handset.

Memory Card Configuration

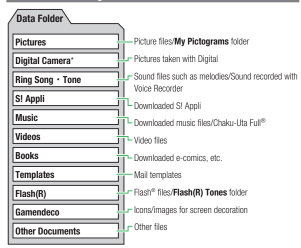
Folder Name	Description
C DCIM	Stores pictures taken by Digital Camera.
PRIVATE	_
MYFOLDER	_
Mail	The configuration is identical to each Mail Box on your handset.
My Items	Stores folders (Pictures, Videos, Ring Song · Tone, Music, Templates, Flash®, Books, S! Appli, Other Documents) of Data Folder in a memory card. Bookmark backup files are also stored.
TS_Folder	Stores setting data of which backups are made with Relocate function, files for Gamendeco, and files which can be viewed only from the Media Player.
Utility	_
Calendar 🗎	Stores appointment backup files.
Contacts	Stores Phone Book data and backup files.
Memo Memo	Stores notepad backup files.
Rights	Stores Content Keys.
Tasks	Stores tasks backup files.

Data Folder

Save pictures, videos and various downloaded files to Data Folder.

 Pictures, My Pictograms, Ring Song · Tone, S! Appli, Music, Videos, Books and Templates folders contain a link to a download site in Yahoo! Keitai.

Data Folder Configuration



^{*:} Displays only in the Data Folder of the memory card.

Files Storable in Data Folder

Folder	File Format (Extension)
Pictures*1	 ■ JPEG (.JPEG, .JPG, .JPE) ■ GIF (.GIF) ■ PNG (.PNG)*3
My Pictograms	☐ GIF (.GIF) ☐ GPK (.GPK)
Digital Camera*2	■ JPEG (.JPG)
Ring Song • Tone*1	✓ AMR (.AMR) SMAF (.MMF) MPEG-4*4 (.3GP, .MP4, .M4A)
S! Appli	🔊 Java (.JAD, .JAR, .RMS)
■ Music*1	MPEG-4 (.3GP ^{★5} , .MP4 ^{★5} , .M4A)
◯ Videos*1	[™] MPEG-4*4 (.3GP, .3G2, .MP4)
■ Books*1	(III) CCF (.CCF)
Templates	ATML mail templates (.HMT)
Flash(R)*1 Flash(R) Tones	SWF (.SWF) Ringtone Flash® (.SWF)
Gamendeco*1	
Other Documents*1	Section Control of Co

- *1: Folders can be created in each folder.
- *2: Only Data Folder on the memory card can be viewed. Files that do not comply with the DCF standard cannot be displayed.
- *3: Downloaded frames and stamps are saved in PNG (.PNG) format.
- *4: Playback of some files may not be possible.
- *5: Only Chaku-Uta® files are saved.
- *6: The files cannot be displayed/played on your handset.

Note

- Chaku Uta[®], S! Appli, video and other files saved to the handset or memory card may become inaccessible after handset repairs, handset upgrades or the USIM card is replaced.
 - Chaku Uta® is a registered trademark of Sony Music Entertainment Inc.
- \bullet You may not be able to open a file on a PC, PDA, or other device if: You change the file name on your handset or the file name includes a " \sim " or " ."

Tip

- DCF is an abbreviation for "Design rule for Camera File system," a standard developed by the Japan Electronic Industry Development Association (JEIDA) for the purpose of facilitating the transfer of digital camera images among various devices.
- Whether a file can be sent via infrared communication or Bluetooth[™] connection or moved to the memory card depends on the forwarding and memory card forwarding permission properties. However, the files in the "My Pictograms" folder can be sent via infrared communication or Bluetooth[™] connection even if the forwarding property is not permission.
- Flash® is an animation technology that combines images and sound.

Connectivity

Using Infrared

Use the Infrared feature to transfer files between your phone and other infrared compatible devices.

- Bring the Infrared Port of your phone to within 20 cm of the Infrared Port
 of the destination device and align both ports. Make sure no objects are
 placed between them.
- Do not move the devices until the file transfer is complete.
- Direct sunlight or fluorescent light may interfere with infrared communication.
- A dirty Infrared Port may cause an infrared communication failure. If the Infrared Port is dirty, gently wipe it with a soft cloth while making sure not to scratch the port.

Sending Data

- Select a file from a function that supports infrared
- 2 Press (Menu)
- **3** Select *Send* or *Send vCard* and press •
- 4 Select Via Infrared and press

Receiving Data

- In standby mode, receive a connection request from another infrared compatible device.
- 2 Select YES and press To reject the reception of files, select NO.
- 3 Select Phone Memory or Memory Card and press

Using Bluetooth™

Transfer Phone Book, picture and other files between your handset and another Bluetooth™ compatible device. Also use a handsfree compatible device to make a handsfree call.

- Communication tests have not been performed for all Bluetooth[™] compatible devices. There is no guarantee of connection with all Bluetooth[™] devices
- The security function used for wireless communication complies with the standard specifications of Bluetooth[™]. However, take care when using Bluetooth[™] for data communication because, in some cases, security may be inadequate depending on the operating environment and configuration.
- SoftBank accepts no liability whatsoever for any data generated or information leaked during Bluetooth™ communication.
- The default setting for the Bluetooth[™] connection standby status is OFF.
- The default setting for Visibility is Show My Phone.

Sending Data

- Select a file from a function that supports Bluetooth™
- 2 Press 🖭 (Menu)
- Select Send or Send vCard and press
- 4 Select Via Bluetooth and press
- **5** Select the destination device and press •

Receiving Data

- In standby mode, select YES and press when a connection is requested by another Bluetooth™ compatible device
- **2** Select YES and press
 To reject the reception of files, select NO.
- **3** Select *Phone Memory* or *Memory Card* and press

Using USB

Use the USB cable to connect your handset to a PC to transfer music files.

- Install the USB driver and Phone Monitor software before connecting the USB cable. For details on the installation procedure, refer to the Phone Monitor's Manual on the supplied Utility Software for 910T (CD-ROM).
- For details on the PC operating environments supported, refer to the Phone Monitor's Manual on the supplied Utility Software for 910T (CD-ROM).
- For details on connecting the USB cable to a PC, refer to the Phone Monitor's Manual on the supplied Utility Software for 910T (CD-ROM).

Sending/Receiving Data

- 1 Use the USB cable to connect your handset to a PC
- **2** Follow the instructions on the PC

Optional Services

Call Divert

Use this service to forward calls to a preset phone number.

Voicemail

This service allows a caller to leave a message at the Voicemail Centre when your handset is out of range or a call is in progress. This service is unavailable when Call Divert is set.

Call Waiting

This service allows you to place a call on hold to receive another incoming call.

Multiparty Call

Make or receive a call during a call and talk to multiple parties simultaneously.

Call Barring

Stop all outgoing and incoming calls including international calls.

Caller ID

This service allows you to notify the other party of your phone number when you make a call and allows you to confirm the phone number of a caller.

Messaging

S! Mail

Exchange long text messages with S! Mail compatible SoftBank handsets and email compatible devices. Send images, melodies and other files as attachments.

SMS

Exchange short text messages with SMS compatible SoftBank handsets.

Changing Your Mail Address

You can change the account name (part before @) of your email address.

- In standby mode, press [97]
- Select 設定・申込 (My SoftBank) (Settings/Applications [My SoftBank]) and press
- Select オリジナルメール設定・各種メール設定 (Original Mail/Mail settings) and press
- Press twice
- Enter your centre access code and press
- Select OK and press
- Select 1. X-N関連設定 (Messaging settings) and press

- Press twice
- Enter an account name and press
- **1()** Select OK and press

Note

- If the message ご希望の E メールアドレスは既に登録されています。他 のアドレスを入力してください。(The requested E-mail address is already taken. Please choose another address). appears, repeat from Step 7.
- The above procedure may change without prior notice. For further information, contact SoftBank General Information (page 21-53).

Receiving Messages

Checking the Contents of a Message

- In standby mode, press [™]
- Select *Message Box* and press
- Select a folder and press
- Select a message and press
 - New message S! Mail Notification
 - S! Mail
- **SMS**

Tip

 Press (Menu) after Step 4 to perform the following. (Available items will vary depending on the message type.)

Menu Item		Description
View	View Details	Displays the message properties.
	View Files	Allows you to display a list of pasted files into an S! Mail message.
	3D	Displays a message as a 3D picture.
	Play	Plays S! Mail message.
Delete		Deletes the message.
Save Address		Save the sender's phone number and email address to Phone Book.
Save Template		Allows you to save the message as a template.
Text Copy		Copy text.
Move	To Folder	Moves the SMS/S! Mail message to your USIM card or handset.
	To USIM	

Retrieving S! Mail Message

When an S! Mail exceeds 285 characters (285 bytes), the initial portion of the message is delivered as a notification. To retrieve the complete message, perform the following steps:

1 Open an S! Mail notification

For details on displaying messages, see page 21-46.

2 Select *Retrieve Mail* and press
The complete message is downloaded.

Tip

To delete the message from the server, press
 [™] (Menu) after Step 1 and select *Delete*.

Replying to a Message

1 Open the message

For details on displaying messages, see page 21-46.

- **2** Press [™] (Reply)
- **3** Select *Blank*, *With Text* or *Refer* and press For details on creating messages, see page 21-48.

Forwarding a Message

- **Open the message**For details on displaying messages, see page 21-46.
- 2 Press 🖭 (Menu)

3 Select *Divert* and press •

For details on creating messages, see below.

Sending Messages

- **1** In standby mode, press ⊠
- 2 Select Create Msg. and press •
- **3** Select Mail Type \rightarrow SMS or S! Mail
- 4 Select Address and press
- 5 Enter an address and press •

Alternatively, you can search for an address from the Phone Book, Simple Input, Sent Log, Received Log, or set a group.

- **6** Select *Subject* and press
- 7 Enter the subject and press
- 8 Select *Text* and press
- **9** Enter the body text and press
- **10** Select *Files* and press
- 11 Specify an attachment file and press
- **12** Press \square (Send), select OK and press \bigcirc

Messaging Settings

- **1** In standby mode, press ⊠
- **2** Select Settings and press lacktriangle
- 3 Select an item and press •

You can configure the following settings.

Tod can configure the following settings.		
Mail · Address	Connects to the network to change your mail address.	
Display	Font SizeScrollingShow Address	
Creating	Simple InputCategorySignatureDefault TypeNotify Type	
Sending	 Confirmation Vibration DeliveryCheck Expiry Time Priority Delivery Time Reply to 	

Receiving	Retrieve ModeAuto-extractReject Message
3D Pict. Setting	Auto PlayColors

Internet

Searching the Mobile Internet

Search for information from the Yahoo! Keitai menu.

1 In standby mode, press 室

2 Select an item and press •

The information appears.

To display more information, repeat Step 2.

S! Appli

S! Appli are Java[™] compatible applications for use on SoftBank handsets. You can download a variety of applications.

Starting the PC Browser

- In standby mode, press 🗨
- Select Yahoo! Keitai \rightarrow PC Browser \rightarrow Homepage
- Select OK or $Ask\ Once\ Only$ and press

S! Appli

Downloading S! Appli

Download applications from the Web pages of S! Appli providers.

Network S! Appli

Play network games online and download information in real time.

Standby Setting

Set an application to run in standby mode.

Communication

S! Town

S! Town is a virtual space provided in 3D graphics. Enjoy the S! Town virtual space e.g. when chatting or shopping.

1 In standby mode, press

2 Select Communications \rightarrow S! Town

S! Loop

Use S! Loop to keep a diary on the web or exchange information via BBS.

1 In standby mode, press 💽

2 Select Communications \rightarrow S! Loop

S! GPS Navi

Use S! GPS Navi to access navigation functions. Send and receive location information to and from compatible SoftBank mobile phones.

NAVI

Access the preset navigation application.

Note

• The preinstalled NAVI Application is only in Japanese.

Current Location

Locate your current position and send the information by S! Mail.

S! Cast

Subscribe to contents and receive automatic updates. Content updates are received during the night. When updates are received, Information Prompt appears and the following indicators appear:

- P Downloading content
- New S! Cast content
- Download failed
- A monthly subscription fee is required to use this service. No additional fees required for receiving content.
- S! Cast contents available only in Japanese (as of August, 2006).
- S! Cast is only available in Japan.

Subscribing/Cancelling Subscription

- 1 In standby mode, press 🗨
- 2 Select *Entertainment* and press •
- **3** Select CAST and press lacktream
- **4** Select *Reg./Cancel* → *YES* and press

 Follow the onscreen instructions

Not

• Communication fees apply while you are connected to the Web.

Checking Content Updates

1 In standby mode, press

2 Select Entertainment and press lacktriangle

 $\mathbf{3}$ Select CAST and press lacktriangle

4 Select What's new? and press •

Indicator Description:

Unread

Read

Checking Content from Information Prompt

1 Information Prompt appears

2 Select New CAST and press •

Downloading Content Manually

When an update cannot be received because your handset is turned off or the signal is weak, manually download the update. Only updates for that day can be downloaded.

1 In standby mode, press •

2 Select Entertainment and press lacktriangle

3 Select CAST and press \bullet

Select $Get\ Latest \rightarrow YES$ and press lacktriangle

Requesting Redelivery from Information Prompt

Information Prompt appears

2 Select $CAST Info. \rightarrow YES$ and press \bullet

Checking History

Past updates are saved to History.

In standby mode, press

Select *Entertainment* and press

3 Select CAST and press lacktream

Indicator Description:

A You have unread content

A You have read all content

Select *History* and press

Indicator Description:

Unread

Read

Select content and press

Note

- Up to seven items are saved to History. The oldest item is deleted automatically.
- Up to 3 MB of content including the latest item can be saved. When either
 the maximum number of content items or the maximum content size is
 reached, the oldest item is deleted each time there is a new item.

Main Specifications

910T

Frequency Range : 3G/UMTS 2100 1920-2170 MHz

: GSM 900 880-960 MHz : DCS 1800 1710-1880 MHz : PCS 1900 1850-1990 MHz

Continuous Talk Time: Within 3G/UMTS area Approx. 200 min.

: Video call Approx. 120 min. : Within GSM area Approx. 350 min.

Continuous Standby Time : Within 3G/UMTS area Approx. 450 hrs.

: Within GSM area Approx. 320 hrs.

Charging Time: Approx. 130 min.

Dimensions when closed (WxHxD): Approx. $51 \times 111 \times 23 \text{ mm}$

(excluding the camera)

Maximum Output: 3G/UMTS 2100 Class 3 0.25 W

: GSM 900 Class 4 2 W : DCS 1800 Class 1 1 W : PCS 1900 Class 1 1 W

Weight: Approx. 146 g (when the battery pack is attached)

- The values above were calculated with the battery pack attached.
- The continuous talk time refers to the average length of time a signal can be received normally when the handset is in a stationary state and a new fully charged battery pack is attached.

- The continuous standby time refers to the average length of time a signal can be received normally when the handset is closed, the handset is in a stationary state, a new fully charged battery pack is attached and there are no calls made/received or operations performed. If the handset is in a location outside the service area or where it is difficult to receive a signal (in a building, vehicle, bag, etc.), this time may be reduced to half or less. This time may also be affected by other factors such as the operating environment (battery state, temperature, etc.). The value for continuous standby time is when the system mode was set to 3G.
- The operating time of the battery was calculated when a stable signal was received constantly. However, this time may be reduced to half or less if the handset is used in a location where the signal is weak or the handset is left in standby mode when it is outside the service area. Repeated charging and discharging a battery shortens the operating time. If the operating time becomes too short, purchase a new battery pack.
- If the Mobile Light is used frequently for taking pictures and recording videos or as a flashlight, the continuous talk time and continuous standby time become shorter.
- When an S! Appli is activated, the continuous talk time and continuous standby time become significantly shorter.
- If the handset is used with the Main Display and External Display illuminated frequently (for Yahoo! Keitai use, etc.), the continuous talk time and continuous standby time become shorter.
- Note that the LCD Display may have defective pixels (dead or stuck pixels).

AC Charger

Input Voltage: 100 to 240 V AC: 50/60 Hz

Charging Temperature Range: 5 to 35°C

Customer Service

If you have any questions about a SoftBank handset or service, please call General Information. For service or handset repairs, please call Customer Assistance.

SoftBank Customer Centers

From a SoftBank handset, dial toll free at 157 for General Information or 113 for Customer Assistance.

SoftBank International Call Center

From outside Japan, dial
+81-3-5351-3491 (Please take care to dial the correct number.
International charges will apply to this call.)

Call These Numbers Toll Free from Fixed Line Phones

Hokkaido, Aomori, Akita, Iwate, Yamagata, Miyagi, Fukushima, Niigata, Tokyo, Kanagawa, Chiba, Saitama,	General Information	6 0088-240-157
Ibaraki, Tochigi, Gunma, Yamanashi, Nagano, Toyama, Ishikawa, Fukui	Customer Assistance	© 0088-240-113
Aichi, Gifu, Mie, Shizuoka	General Information	6 0088-241-157
Alcii, diu, mie, Stizuoka	Customer Assistance	6 0088-241-113
Ocalia Lhaga Kuta Mara Chiga Wakayama	General Information	(c) 0088-242-157
Osaka, Hyogo, Kyoto, Nara, Shiga, Wakayama	Customer Assistance	6 0088-242-113
Hiroshima, Okayama, Yamaguchi, Tottori, Shimane, Tokushima, Kagawa, Ehime, Kochi, Fukuoka, Saga,	General Information	(6) 0088-250-157
Nagasaki, Oita, Kumamoto, Miyazaki, Kagoshima, Okinawa	Customer Assistance	© 0088-250-113



杉	機能名	初期値	参照先
S!アプリ S!アプリ設定 作優 ム通		待受設定:OFF、開始時間:3秒、着信優先動作設定(音声着信:着信動作優先、TVコール着信:着信動作優先、メール受信:受信動作優先、アラーム通知:アラーム動作優先)、音量設定:レベル3、バックライト設定(バックライト設定:通常設定連動、点滅設定:ON)、バイブ設定:ON	17章
ライブ モニター 自動更新設定(速報:自動更新なし、一般:自動更新なし、S!ループ:自動 更新なし)、待受設定(待受表示設定:表示する、画像表示設定:表示する)、 未読・既読設定:全て表示、マーキー速度設定:標準		16-16ページ	
ブラウザ設な	Ē	文字サイズ:小さめ(携帯サイトブラウザ)/極小(PCサイトブラウザ)、 スクロール単位:1行、テキストブラウズ設定(イメージ:取得する、サウンド: 取得する)、セキュリティ設定(製造番号通知:通知しない、Referer送出: 送出する、Cookie設定:有効にする、スクリプト設定:毎回確認する、認証情報保持:ブラウザ終了で破棄、サーバー証明書:表示する)、保存先設定:本体	16-12ページ
×W1536 ファイン、 テンキーシ 示あり、フ ルカメラ、 レーム撮影		画像サイズ(モバイルカメラ:W240×H320、デジタルカメラ:W2048×W1536)、日付スタンプ:OFF、日付スタンプ文字色:白文字黒フチ、画質:ファイン、画像効果:OFF、シャッター音:パターン1、地域設定:50Hz、テンキーショートカット:ON、保存先設定:本体、アイコン表示切替:表示あり、ファイル名設定:日時、自動保存設定:OFF、撮影モード:モバイルカメラ、自分撮り設定:OFF、夜景モード:OFF、連写モード:OFF、フレーム撮影:OFF、タイマー撮影:OFF、モバイルライト:OFF、ホワイトバランス:オート、色調調整:標準、露出補正:±0.0EV	6章

榜	機能名	初期値	参照先
ル:エコノミーに固定 ン表示切替: ノーマル 設定: ON、ファイル テンキーショートカッ 設定: OFF、音声録話		画質:(ビデオカメラ:ノーマル、ムービーメール:ノーマル、ムービー写メール:エコノミーに固定)、画像効果:OFF、開始/終了音:パターン1、スクリーン表示切替:ノーマルスクリーン、アイコン表示切替:表示あり、プレビュー設定:ON、ファイル名設定:日時、保存先設定:本体、地域設定:50Hz、テンキーショートカット:ON、録画モード切替:ムービーメール、自分撮り設定:OFF、音声録音:ON、タイマー撮影:OFF、モバイルライト:OFF、ホワイトバランス:オート、色調調整:標準、露出補正:±0.0EV、エンコード:MPEG4	6章
	バーコードリー ダー	露出補正: ±0.0EV	6章
	表示設定	文字サイズ:小さめ、スクロール単位:1行単位、アドレス表示:全て表示	15-20ページ
	メール作成設定	簡易宛先リスト:未登録、メールグループ設定:未登録、署名設定:署名なし、初期メールタイプ:SMS、メール切替通知:確認する	15-20ページ
	送信設定	確認画面設定:表示する、確認バイブ設定:ON、配信確認:確認しない、 有効期限:最大、重要度:普通、配信時間指定:すぐに配信、返信先設定: OFF	15-21ページ
メール	受信設定	自動受信設定(ホームネットワーク:電話番号のみ自動、ローミングネットワーク:手動取得)、自動展開(画像ファイル:表示する、音ファイル:再生しない)、拒否アドレス(アドレスフィルター:OFF、拒否リスト:未登録)匿名メール拒否:拒否する、迷惑メール設定(迷惑メール振分:振分けない、振分先:フォルダ18)	15-22ページ
	デルモジ表示設定	自動再生:未読のみ、文字色・背景色:パターン1	15-23ページ
	受信メール	自動削除設定:設定しない	15-14ページ
	送信メール	自動削除設定:設定する	10-14/\-
エンタテイ メント	お天気アイコン	表示設定(アイコン表示:表示する、インフォメーション表示:表示する)	20-3ページ

ŧ	機能名	初期値	参照先
	アラーム	アラーム:OFF、アラーム音:パターン1、アラーム音量:レベル3、バイブ設定:OFF、鳴動時間:60秒、画像設定:オリジナル、起動設定:1回のみ、スヌーズ:OFF	13-1ページ
	簡易留守録	留守録設定:OFF、応答時間設定:6秒	13-3ページ
	メモ帳	_	13-4ページ
	電卓	税率設定:5%	13-4ページ
	辞書	_	13-5ページ
	スケジュール:未登録、アラーム(お知らせ君:OFF、鳴動時間:60秒、 カレンダー アラーム音:パターン1、アラーム音量:レベル3、バイブ設定:OFF、画像設定:オリジナル)、カレンダーロック:解除する		13-5ページ
ツール 予定リスト ラーム音:パターン1、アラーム音量:レベル		予定リスト:未登録、アラーム(お知らせ君:OFF、鳴動時間:60秒、アラーム音:パターン1、アラーム音量:レベル3、バイブ設定:OFF、画像設定:オリジナル)、予定リストロック:解除する	13-14ページ
		時間割:未登録、時刻設定:未設定	13-17ページ
	キッチン タイマー ボイス レコーダー (保存先設定:本体		13-18ページ
			13-19ページ
	世界時計	_	13-20ページ
	データー括転送	_	13-22ページ
引っ越し機能 一		_	13-24ページ
	ソフトウェア 更新	_	22-12ページ

榜	機能名	初期値	参照先
データフォル	ノ ダ	表示形式: サムネイル (3×3)	9章
メディアプレ	ノイヤー	プレイモード:全曲再生、サラウンド:OFF、イコライザ:Flat	7章
S! GPSナビ	•	クイックGPS:OFF、地図URL設定:NAVITIME(http://map.navitime. jp/)、ナビアプリ選択:NAVITIME、測位機能ロック:OFF	19章
アドレス帳		オーナー情報:自局電話番号のみ、スピードダイヤル:未登録、保存先設定:本体、アドレス帳使用禁止:禁止しない、検索切替:リスト表示、S!アドレスブック(ユーザID:未入力、パスワード:未入力、自動同期設定:OFF、同期タイプ:通常同期)	4章
	通常モード	着信音量:レベル3、着信音:パターン1、鳴動時間:5秒、フィーリング設定:ON、バイブ設定:OFF、ボタン確認音量:レベル1、ボタン確認音:オリジナル1、効果音量:レベル1、効果音:オリジナル、サウンド音量:レベル3、受話音量:レベル5、スピーカー音量:レベル5、電池アラーム音:ON	
音・バイブ 設定	マナーモード(サイレント)	音量:サイレント、バイブ設定:パターン1、アラーム:OFF、フィーリング設定:通常設定連動、効果音:OFF、電池アラーム:OFF、簡易留守録:通常設定連動	11章
	マナーモード (アラーム)	音量:サイレント、バイブ設定:パターン1、アラーム(アラーム:通常設定連動、バイブ設定:通常設定連動)、フィーリング設定:通常設定連動、効果音:OFF、電池アラーム:OFF、簡易留守録:通常設定連動	
	マナーモード (オ リジナルマナー1 ~3)	音量:サイレント、バイブ設定:パターン1、アラーム:OFF、フィーリン グ設定:ON、効果音:OFF、電池アラーム音:OFF、簡易留守録:ON	
マナーモート	で設定	サイレント	11-1ページ

機能名		初期値	参照先
	待受表示	壁紙:ノーマル、時計/カレンダー:1行デジタル、サブディスプレイ: ノーマル	
	画面表示設定	画面デコ(アイコン):ノーマル、画面デコ(ウィンドウ):ノーマル、着信イラスト:ノーマル、メールアニメ:ノーマル、ダウンロード中:ノーマル、ウェイクアップ:ノーマル、シャットダウン:ノーマル	
	着信時表示	顔写真:ON、サブディスプレイ:ON	
ディスプレ	文字設定	文字サイズ(操作画面:中、メール閲覧:小さめ、PCブラウザ:極小、携帯ブラウザ:小さめ、文字入力:小さめ)、文字色:パターン1]]章
イ設定	バックライト設定	省電力:1分、キーバックライト:ON、ディスプレイ(照明時間:15秒、 サブディスプレイ:5秒、明るさ:明るい)、メディアプレイヤー:常時 ON	
	イルミネーション 設定	お知らせランプ(不在着信:カラー 1、メール:カラー 2、配信確認:カラー3、着信お知らせ:カラー 4)、着信イルミネーション(音声着信:カラー 1、TVコール着信:カラー 2、メール受信(イルミパターン:カラー 3、フィーリング設定:ON)、配信確認受信:カラー 4、着信お知らせ:カラー 5)	
	事業者名表示	OFF	
	時計設定	12h/24h設定:24h、2都市時計設定(都市1:東京、都市2:東京、メイン都市切替:都市1、サマータイムON/OFF:OFF)	11-7ページ
一般設定	サブメニュー履歴	表示する	11-11ページ
	TV出力	NTSC	13-25ページ
	Language	日本語	
	マルチファンク ションボタン	⑤:待受選択モード、②:アドレス帳、Ю:発信履歴、○:着信履歴	11-11ページ

機能名		初期値	参照先
	PIN1コード設定		
	PIN1コード変更	1	 12-1ページ
	PIN2コード変更		
	暗証番号変更	9999	
セキュリ ティ設定	キー操作ロック	本体クローズ:OFF、省電力:OFF、パワーオフ:OFF	12-2ページ
アイ設定	シークレットモード	表示しない	12-3ページ
	メール拒否設定	拒否アドレス(アドレスフィルター:OFF、拒否リスト:未登録)、匿名 メール拒否:拒否する、迷惑メール設定(迷惑メール振分:振分けない、振 分先:フォルダ18)	15-22ページ
	制限モード	発信先固定(発信先リスト:未登録)、インターネット規制:OFF	12-5ページ
	通話サービス	国際設定(事業者設定:自動、3G/GSM選択:3G-日本/海外)	2-10、2-11 ページ
通話設定	通話時間・料金	通話時間:000:00:00、累積通話時間:000:00:00 通話料金:円、累積通話料金:-、通貨設定(単位:-、レート: -)、通話料金表示:OFF、通話料金上限:-	2-8、2-9ページ
	イヤホンマイク 設定	自動応答:OFF、発信先設定:OFF	13-30ページ
	応答設定	オープン通話:OFF、エニーキーアンサー:OFF	11-12ページ
	TVコール設定	代替画像:OFF、受信画質:標準、保留設定(通話中保留:プリセット画像、応答保留:プリセット画像)、音声ミュート設定:OFF、スピーカーホン:ON、自動応答(自動応答:OFF、自動応答リスト:未登録)、自画像確認:ON	5章

桥	幾能名	初期値	参照先
	着信拒否	電話番号指定(電話番号指定:許可、拒否リスト編集:未登録)、アドレス 帳以外:許可、非通知:許可、公衆電話:許可、通知不可:許可	11-12ページ
通話設定	オフラインモード	OFF	2-10ページ
	発信者番号通知	OFF	11-13ページ
	外部機器設定	未登録	11-14ページ
	Bluetooth™	ON/OFF: OFF、登録済デバイス(登録済デバイス:登録なし、信頼設定: OFF)、マイデバイス設定(公開設定:公開、ハンズフリー設定:ハンズフリーモード)	10-6、10-7、 10-11、10-12 ページ
外部接続	赤外線通信	ON/OFF: OFF	10-2ページ
	USB	確認画面設定:表示しない、電池充電:ON	10-14、10-15 ページ
く一まん	待受く一まん	OFF	
設定	マイデータ登録	名前:あのね、、誕生日:01月01日、アニバーサリー(名称:だいじな日、日付:01月01日)	11-8ページ
優先動作設定		操作中(メール受信:割り込み、配信確認受信:バックグラウンド)、ムービー録画中(メール受信:割り込み、配信確認受信:バックグラウンド)、メディアプレイヤー:着信優先、ボイスレコーダー(メール受信:割り込み、配信確認受信:バックグラウンド)、S!アプリ(音声着信:着信動作優先、TVコール着信:着信動作優先、メール受信:通知のみ、アラーム通知:アラーム動作優先)	11-14ページ
メモリ設定	メモリ容量確認		11-14ページ
クレジ設定	メモリカードフォーマット	_	8-3ページ

榜	態能名	初期値	参照先
	転送電話サービス	_	14-2ページ
	留守番電話サービス	_	14-3ページ
オプション サービス	割込通話サービス		14-4ページ
	多者通話サービス		14-5ページ
	発着信規制サービス		14-6ページ
温料层麻	発信履歴		2-6、2-7ページ
通話履歴 着信履 歴			2-0、2-7/\-
文字入力		入力予測:ON、入力方式:標準入力、文字サイズ:小さめ、クリップボード:未登録	3章
ショートカットメニュー		メール作成、メールボックス、メインメニュー、メディアプレイヤー、カレンダー、時間割、国語辞書、英和辞書、和英辞書、電卓	13-27ページ
▶長押し*	ホールド	解除	12-4ページ
♯續長押し	マナーモード	解除	2-9ページ

^{※ 910}Tを閉じた状態での操作です。

現象	確認すること/対処方法
電源が入らない	・電池パックは正しく取り付けられていますか? (1-14ページ) ・電池切れになっていませんか? (1-12ページ)
「 充電器との接続を確認してくださ い」と表示され、充電できない	・充電端子や外部接続端子、電池パックのコネクターなどが汚れていませんか?乾いた綿棒などで清掃してください。
電源を入れたあと、通常の操作ができない	・PIN1認証画面が表示されていませんか? 「PIN1コード設定」(12-1ページ)を「有効にする」にしています。PIN1コードを入力してください。 ・「↑」、「キー操作ロック」と表示されていませんか? キー操作ロックが設定されています(12-2ページ)。操作用暗証番号(1-21ページ)を入力してください。 ・「有効なUSIMカードを挿入してください」と表示されていませんか? 電源をオフにし、USIMカードが正しく取り付けられていることを確認してください(1-2ページ)。
電話やTVコールがつながらない、またはメールやインターネットが利用できない	 ・「靈」が表示されていませんか?サービスエリア外か電波の届きにくい場所にいませんか?電波の届く場所に移動してかけ直してください。 ・「靈」が表示されていませんか?海外でご利用ではありませんか?海外でご利用になる場合は、事業者や海外設定(3G/GSM)の変更が必要です(2-10、2-11ページ)。 ・内蔵アンテナ部分(1-6ページ)を手などで覆っていませんか? ・「鯊」、「オフラインモード」と表示されていませんか?オフラインモードを解除してください(2-10ページ)。

現象	確認すること/対処方法
電話やTVコールがかけられない	 ・市外局番からかけていますか? ・「現在電話がかかりにくくなっております」と表示されていませんか? 回線が混み合っています。しばらくたってからもう一度かけ直してください。 ・発信先固定を設定していませんか?(12-5ページ) ・発信規制を設定していませんか?(14-6ページ)
電話やTVコールが着信しない	・着信拒否を設定していませんか?(11-12ページ) ・転送電話サービス(14-2ページ)や留守番電話サービス(14-3ページ)で、「 呼出なし 」 の設定をしていませんか? ・着信規制を設定していませんか?(14-6ページ)
メールが送信できない	・発信先固定を設定していませんか? (12-5ページ) ・発信規制を設定していませんか? (14-6ページ)
メールが受信できない	・受信拒否アドレスを設定していませんか? (15-22ページ) ・着信規制を設定していませんか? (14-6ページ)
 通話の途中に途切れたり、切れたり する ・「匭」が表示されていませんか?電波の届きにくい場所にいませんか?電波の届く場所に移動してください。 ・内蔵アンテナ部分(1-6ページ)を手などで覆っていませんか? 	
ボタンを押しても、何も反応しない	・「↑」、「 キー操作ロック 」と表示されていませんか? キー操作ロックが設定されています(12-2ページ)。操作用暗証番号(1-21ページ) を入力してください。 ・本体を閉じた状態で操作し、サブディスプレイに「富」が表示されていませんか? ホールドが設定されています(12-4ページ)。本体を閉じた状態で●を長く(約1秒以上) 押して、ホールドを解除してください。

付録

ソフトウェア更新

910Tのソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要な場合にはネットワークを利用して更新することができます。

- ●ソフトウェアの更新には、通信料は発生しません。
- ●ソフトウェアの更新方法には、「**今すぐ更新**」と「**予約更新**」 の 2 種類があります。

「今すぐ更新」:すぐにソフトウェア更新を行います。

「**予約更新**」: 更新する日時を予約すると、予約した日時に 自動的にソフトウェアが更新されます。

- ●ソフトウェア更新には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新は、電池が十分に充電されている状態で実行してください。また、更新中には電池パックを取り外さないでください。
- ●ソフトウェア更新は、電波状態の良い環境で、移動せずに実行してください。
- ●ソフトウェア更新中は、他の機能は操作できません。また、 他の機能が起動しているときはソフトウェア更新を行うこと はできません。
- ●ソフトウェア更新は、910T に登録されたアドレス帳、画像、 サウンドなどを残したまま行うことができますが、910T の 状態(故障・破損・水漏れ等)によってはデータの保護がで きない場合があります。必要なデータはバックアップを取っ ていただくことをおすすめします。

重要

 ソフトウェア更新に失敗した場合、910Tが使用できなくなることがあります。ソフトバンクお客さまセンターの故障受付 (22-31ページ)までご連絡ください。

ソフトウェアを更新する

×イン ×ニュー ▶ ツール ▶ ソフトウェア更新

] [YES]→●

2「同意する」→ ● (2回) → PINコード(1-3ページ)を 入力→ ⁽¹⁾(決定)

- ●チェックの結果が表示されます。
- ●複数回更新が必要であると表示された場合は を押します。
- ●ソフトウェアが最新であると表示された場合は を押します。
- ■すぐにソフトウェアを更新する場合

「今すぐ更新」→ ● →ダウンロードが完了したら ●

- ●ダウンロード完了のメッセージが表示されます。
- ●ソフトウェアが更新されると、自動 的に電源が入れ直されます。再起動 後、更新情報の確認画面が表示され ます。



■日時を予約してソフトウェアを更新する場合

「予約更新」 → ● → ❷ (YES) → 希望日を選択 → ● → 希望 時刻を選択 → ● (2回)

●希望する予約日/予約時刻が表示されていない場合は、「次の 週に進む」/「次の時刻に進む」を選択してください。

予約時刻になると、ソフトウェア更新の確認画面が表示されます。 ● を押すか、そのまま約10秒間経過すると自動的にソフトウェア更新が実行されます。



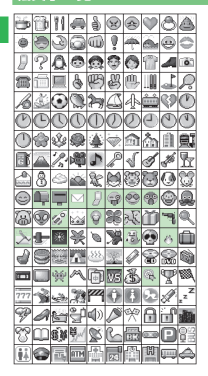
重要

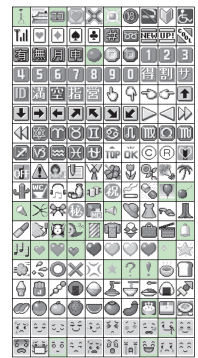
- 他の機能を操作しているときは、予約した日時にソフトウェア更 新は実行されません。
- 予約日時に圏外表示の状態になった場合は、ソフトウェア更新は 実行されません。

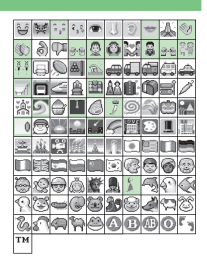
補足

ソフトウェア更新の予約をキャンセルするには、以下の操作を行います。

付録







- ■部分の絵文字は、動く絵文字となります。
- ●一部の絵文字は、受信したソフトバンク携帯電話の機種により正しく表示されない場合があります。

キラキラライン	(+*. +,+
星空	
おめでとう	かめでとうで
ありがとう	THANK YOU
ごめんね	F. W. L. B.
好き	
เริ่งไม่เริ่งใ	(Sh)
つかれた	್ಕ್

やったー!	*
がんばれ!	类
ОК	*
びっくり	É
くーまんライン1	\@ \@\@\
くーまんライン2	* # * To * 3 *
くーまんダンス	

メモリ容量一覧

付録

データフォルダ

データフォルダ	最大約 1G バイト*
---------	-------------

※ S!アプリライブラリはデータフォルダとメモリを共有して います。

メール

受信メール	最大約 5M バイト 最大 2,000 件
送信メール、未送信 ボックス	最大約 1.5M バイト 最大 600 件
下書き	最大約 700K バイト 最大 60 件

インターネット

キャッシュ	最大約 1.2M バイト
ブックマーク	最大 100 件
履歴(URL)	最大 100 件

主な仕様

910T

周波数範囲 :3G/UMTS 2100	$1920 \sim 2170 MHz$
: GSM 900	$880 \sim 960 \mathrm{MHz}$
: DCS 1800	$1710 \sim 1880 MHz$
: PCS 1900	$1850 \sim 1990 { m MHz}$
**************************************	45 000 A

連続通話時間:3G/UMTS 圏内 約 200 分 : TV コール 約 120 分

: GSM 圏内 約350分 連続待受時間: 3G/UMTS 圏内 約 450 時間

: GSM 圏内 約320時間

充電時間:約130分

折りたたみ時のサイズ(W×H×D):約51×約111×約23mm (干バイルカメラ部分含まず)

最大出力: 3G/UMTS 2100 Class3 0.25W 2W : GSM 900 Class4 : DCS 1800 Class 1 1 W : PCS 1900 Class 1 1 \/\

質量:約146g(電池パック装着時)

- ●上記は、電池パック装着時の数値です。
- ●連続通話時間とは、充電を満たした新品の電池パックを装着 し、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な 計算値です。

- ●連続待受時間とは、充電を満たした新品の電池パックを装着し、910Tをサブディスプレイが見えるように閉じた状態で通話や操作をせず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。電波の届きにくい場所(ビル内、車内、カバンの中など)や、圏外表示の状態での待受では、ご利用時間が約半分以下になることがあります。また、使用環境(充電状態、気温など)によってはご利用時間が変動することがあります。連続待受時間は国際設定(3G / GSM選択)を「3G 日本/海外」に設定した場合の値です。
- ●電池の利用可能時間は、電波が安定した状態で算出した当社 計算値です。電波の弱い場所での通話や、圏外表示での待受 は電池の消耗が多いため、ご利用時間が半分以下になること があります。

なお、利用可能時間は充電・放電の繰り返しにより徐々に短くなります。利用可能時間が短くなったら新しい電池パックをお買い求めください。

- ●モバイルライトを使用した撮影のご利用が多い場合、連続通話時間および連続待受時間は短くなります。
- S!アプリを起動させた状態では、著しく通話時間および待 受時間が短くなる場合があります。
- ●メインディスプレイやサブディスプレイの照明が点灯している 状態でのご利用(Yahoo!ケータイご利用時など)が多い場合 は、連続通話時間および連続待受時間は短くなります。
- ●液晶ディスプレイは、ドット落ち(画素欠け)や常時点灯する 画素がある場合もありますので、あらかじめご了承ください。

急速充電器

入力電圧: AC100~240V

: 50 / 60Hz

充電可能温度:5~35℃

用語	説明
3G/UMTS	第3世代(3G)移動体通信システムです。UMTSは、ヨーロッパの3G移動体通信システムのことです。
GSM	デジタル携帯電話の通信方式のひとつです。ヨーロッパやアジアを中心に世界で最も一般的に利用されています。
GPRS	GSM方式の携帯電話網を使ったデータ伝送技術です。パケット通信方式の高速なデータ通信が可能です。
USIM カード	910Tに取り付けて使います。カード内にはお客様の電話番号や契約している携帯電話機の情報などが記憶されています。また、アドレス帳などを保存することができます。携帯電話機を変更する際も同じUSIMカードを継続して利用することにより、その情報を新しい携帯電話機へ引き継ぐことができます。
PIN ⊐−ド	Personal Identification Number(個人識別番号)の略で、910TでUSIMカードを使うために必要な暗証番号のことです。910Tが紛失・盗難などにあった場合でも、第三者が携帯電話を使えないようにできます。
S!メール	長い文字のメッセージや静止画、動画、メロディを添付して送受信できます。
SMS	携帯電話どうしで短い文字のメッセージを送受信できます。
SSL	インターネット上でデータを暗号化して送受信する通信方法です。プライバシーに関わる情報やクレジットカード番号などを安全に送受信でき、盗聴、改ざん、なりすましなどのインターネット上の危険を防げます。 SSL通信ではサーバー証明書を利用します。
サーバー証明書	サーバーを運用しているサイトが信頼できることを示す電子的な証明書です。SSL通信(暗号化された通信)に必要な情報、サーバーの情報、また、そのサーバーが本物であると証明した認証機関の電子的な署名がされています。
キャッシュ	インターネットで表示されたホームページなどのデータを910T本体に一時的に記憶しておく場所です。
S!アプリ	S!アプリを提供しているインターネットの情報画面から、ゲームや3D画像などのいろいろなアプリケーションをダウンロードして楽しむことができます。また、ネットワークに接続してリアルタイムに情報を入手したり、壁紙として起動させておくこともできます。

数字・アルファベット
2都市時計設定・・・・・・ 13-20 メイン都市切替・・・・・ 13-21
В
Bluetooth®ステレオヘッドセット・・・7-4 再生・・・7-5 接続・・7-5 接続・・7-5 Bluetooth™通信・・・10-5 1件送信・・10-8 Bluetoothパスキー(認証用)・10-6 のN / OFF設定・・10-6 校索・・10-7 受信・・10-7 ダイヤルアップ接続・・10-10 登録済デバイス・・10-7 ハンズフリー・・・10-10
Bluetooth™の設定・・・・・・ 10-11
機器を削除・・・・・・・・10-11 デバイスプロパティ・・・・・10-11 名称変更・・・・・・・・10-11

L
Language · · · · · 11-11
Р
PINコード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q
QR⊐−ド ····· 6-11
S
S! GPS19-1位置情報19-1位置情報の送信19-5位置メモリスト19-3クイックGPS19-3現在地地図19-1現在地メール19-2

測位機能ロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 19-4
地図URL設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 19-4
ナビアプリ起動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ナビアプリ選択・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 19-4
プライバシー設定・・・・・・・・・	· 19-5
S!メール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
作成/送信	· 15-4
受信	
本文装飾 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 15-6
S!メール設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・	15-20
アドレス表示・・・・・・・・・	15-20
簡易宛先リスト	15-20
自動受信 · · · · · · · · · · · · ·	15-22
重要度	15-21
署名	15-21
添付ファイルの自動展開・・・・	15-22
匿名メール受信拒否・・・・・・	15-22
配信確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-21
配信時間指定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-22
迷惑メール設定・・・・・・・・・	15-23
メールグループ設定・・・・・・	15-21
メールタイプ・・・・・・・・	15-21
メール拒否設定・・・・・・・・・	15-22
有効期限・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15-21
S!メール通知 ・・・・・・ 15-3、	15-19
S!アドレスブック ・・・・・・・・・	· 4-12
S!アプリ ・・・・・・・	
一時停止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
移動	· 17-4

起動・・・・・・ 17-2 再開・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	受信・・・・ 15-2 SMS設定・・・・ 15-20 署名・・・・・ 15-21 スクロール単位・・・ 15-20 配信確認・・・・・ 15-21 メールタイプ・・・ 15-21 文字サイズ・・・ 15-20 有効期限・・・・ 15-21 SSL / TLS・・・ 16-2	TVコールをかける・・・・・ 5-1 U USB・・・・・・ 10-12 ダイヤルアップ接続・・・・・ 10-14 データ転送・・・・・・・ 10-13 データ転送モードに設定・・・ 10-13 データ転送モードを解除・・・ 10-14
ライセンス情報・・・・・・ 17-6	SSL / TLS証明書 ········· 16-15	電池充電・・・・・・・・・ 10-14
ルート証明書・・・・・・・ 17-7		USIMカード・・・・・ 1-1
S!アプリ待受設定 ・・・・・・・ 17-5	Т	取り付ける/取り外す‥‥‥‥ 1-2
起動開始時間・・・・・・・・・ 17-5 待受リスト・・・・・・・・・ 17-5	TVコール・・・・・ 5-1	
S!アプリライブラリ ········· 17-3	相手の声の出力先切替・・・・5-2、5-5	Υ
S!キャスト 20-1 キャスト情報 20-2 サービス登録・解除 20-1 最新情報 20-1 再配信要求 20-2 削除 20-1、20-2 新着キャスト 20-1 ダウンロード (手動) 20-2 バックナンバー 20-2 表示 20-1、20-2 S!タウン 18-1 S!ループ 18-2 SMS 15-1 作成/送信 15-9	音声ミュート設定・・・5-2、5-5 顔写真表示・・・11-7 画面切替・・・5-3 自動応答・・・5-4 受信画質・・・5-4 受話音量・・5-2 ズーム・・・5-3 スピーカーホン・・5-5 静止画送信・・5-4 送信画像・・5-4 着信表示・・11-6 着信表示・・11-7 保留画像・・5-6 TVコールを受ける・・・5-2、5-5	Yahoo!ケータイ ······· 16-1

アイコン
TVコール・・・・・・ 5-
カメラ・・・・・・・・・・・・・・・・6-
サブディスプレイ‥‥‥‥ 1-
ムービー・・・・・・・・・・・・・・・ 6-
メインディスプレイ・・・・・・1-
メール・・・・・・・ 15-1
メディアプレイヤー・・・・・ 7-
文字入力モード 3-
アカウント名 ・・・・・・・15-
アドレス帳 ・・・・・・・・・ 4-
S!アドレスブック····· 4-1
位置情報 · · · · · · · · · 4-4、4-1
エクスポート・・・・・・・9-
オーナー情報・・・・・・・・・4-1
オーナー情報送信 · · · · · · · 4-1
顔写真 · · · · · · · 4-
グループ設定・・・・・・・・ 4-
検索 · · · · · · 4-
コピー/移動4-
削除4-1
シークレットメモリ・・・・・・ 4-
使用禁止4-1
スピードダイヤル・・・・・・ 4-1
着信イルミネーション・・・・・・ 4-
着信音パターン・・・・・・・4-
着信音量 · · · · · · 4-

あ

通話履歴 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4-5
登録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-1
並び替え	4-8
バイブレーター・・・・・・・・	4-3
表示を切り替える・・・・・・・・	· 4-7
編集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
保存先・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-11
メールグループ設定・・・・・・・・	4-6
メモリ容量確認・・・・・・・・・	· 4-5
アフターサービス ・・・・・・・ 2	2-30
アプリ設定 ・・・・・・	17-5
再生音量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17-6
バイブレーター・・・・・・・・	17-6
バックライト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-6
待受設定17-1、	17-5
メモリカード同期・・・・・・・・	17-6
優先度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17-5
アラーム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-1
アラーム音・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-1
スヌーズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-2
停止 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13-2
登録 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13-1
暗証番号 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-21
インターネット規制用暗証番号・・・	1-21
交換機用暗証番号 · · · · · · · · ·	1-21
操作用暗証番号·····	1-21
発着信規制用暗証番号 · · · · · ·	1-21

イヤホンマイク13-29自動応答13-30番号登録13-30ワンタッチで電話を受ける13-30ワンタッチで電話をかける13-30イルミネーション11-10お知らせ11-10着信設定11-10インターネット16-1PCサイトブラウザ16-4情報画面の操作16-2情報画面内のリンク16-8
インターネットへのアクセス・・・・16-1
え
エニーキーアンサー
お
応答保留・・・・・・2-3 オーナー情報送信・・・・・4-10 オープン通話・・・・・11-12 オールリセット・・・・・12-5 お買い上げ品・・・・・・ii

い

お気に入り ・・・・・・・・ 16-5	画像合成6-22	セルフタイマー・・・・・・・6-16
お知らせ一発メニュー ・・・・・・ 1-9	画像サイズ変更6-20	送信 · · · · · · · 6-19
お問い合わせ先一覧 ・・・・・・ 22-31	スタンプ貼り付け・・・・・・・ 6-21	デジタルカメラ・・・・・・ 6-5、6-7
お天気アイコン ・・・・・・ 20-3	テキスト貼り付け・・・・・・・ 6-22	テレビ表示機能・・・・・・・・ 6-5
確認20-3	フレームを付ける・・・・・・・ 6-21	テンキーショートカット・・・・・ 6-17
手動更新 · · · · · · · · · 20-3	壁紙 ・・・・・・・・・・・・・・・ 11-5	動画 · · · · · · 6-9
表示設定 · · · · · · · · · · · 20-3	カメラ ・・・・・・6-1	日付スタンプ・・・・・・・・ 6-14
オプションサービス ・・・・・・・14-1	アイコン・・・・・・・・・・・・6-2	ビデオカメラ・・・・・・・6-9、6-11
オプション品 ······ii	アイコン表示切替・・・・・・・ 6-17	ファイル名設定・・・・・・・ 6-17
オフラインモード ・・・・・・・2-10	アドレス帳登録・・・・・・・・ 6-10	ファインダー画面 6-1
主な仕様 ・・・・・・ 22-16	エンコード形式6-11	フルスクリーン表示・・・・・・ 6-15
オリジナルマナーモード・・・11-1、11-2	音声録音 · · · · · · · · · · · 6-11	フレーム 6-8、6-21
オリジナルメインメニュー ・・・・・ 1-20	顔写真設定 6-7	プレビュー画面・・・・・・・・ 6-1
音声ミュート設定 5-5	画質6-13、6-14	プレビュー設定・・・・・・・・ 6-15
	画像効果6-17	保存先設定6-15
† \	画像効果・・・・・・・・・・・・ 6-17 画像サイズ・・・・・・・ 6-13、6-20	ホワイトバランス・・・・・・・6-16
か		
か カーソル ・・・・・・・ 1-19	画像サイズ・・・・・・ 6-13、6-20 画像編集・・・・・・・ 6-20 キーガイド表示・・・・・・ 6-4	ホワイトバランス・・・・・・6-16 ミュート・・・・・・6-19 ムービー写メール・・・・6-9、6-11
	画像サイズ·····6-13、6-20 画像編集·····6-20	ホワイトバランス・・・・・・6-16 ミュート・・・・・・6-19 ムービー写メール・・・・6-9、6-11 ムービーメール・・・・6-9、6-11
カーソル ・・・・・・・1-19	画像サイズ・・・・・ 6-13、6-20 画像編集・・・・・・ 6-20 キーガイド表示・・・・ 6-4 グリッド線・・・・・ 6-14 撮影・・・・・ 6-6、6-9	ホワイトバランス・・・・・・6-16 ミュート・・・・・・6-19 ムービー写メール・・・・6-9、6-11 ムービーメール・・・・6-9、6-11 モバイルカメラ・・・・・6-5、6-7
カーソル ····· 1-19 海外での利用 ····· 2-10	画像サイズ・・・・・ 6-13、6-20 画像編集・・・・・・ 6-20 キーガイド表示・・・・ 6-4 グリッド線・・・・・ 6-14 撮影・・・・・ 6-6、6-9 撮影開始/終了音・・・・ 6-15	ホワイトバランス・・・・・・6-16 ミュート・・・・・・6-19 ムービー写メール・・・・6-9、6-11 ムービーメール・・・・6-9、6-11 モバイルカメラ・・・・・6-5、6-7 モバイルライト・・・・・・6-4
カーソル・・・・・ 1-19 海外での利用・・・・・ 2-10 海外設定(3G / GSM)・・・・ 2-11	画像サイズ・・・・・ 6-13、6-20 画像編集・・・・・・ 6-20 キーガイド表示・・・・ 6-4 グリッド線・・・・・ 6-14 撮影・・・・・ 6-6、6-9 撮影開始/終了音・・・・ 6-15 撮影ガイドライン・・・・ 6-14	ホワイトバランス・・・・・・6-16 ミュート・・・・・・6-19 ムービー写メール・・・・6-9、6-11 ムービーメール・・・・6-9、6-11 モバイルカメラ・・・・・6-5、6-7
カーソル 1-19 海外での利用 2-10 海外設定(3G / GSM) 2-11 海外で電話をかける 2-12	画像サイズ・・・・・ 6-13、6-20 画像編集・・・・・・ 6-20 キーガイド表示・・・・ 6-4 グリッド線・・・・・ 6-14 撮影・・・・・ 6-6、6-9 撮影開始/終了音・・・・ 6-15	ホワイトバランス・・・・・6-16 ミュート・・・・・6-19 ムービー写メール・・・6-9、6-11 ムービーメール・・・・6-9、6-11 モバイルカメラ・・・・6-5、6-7 モバイルライト・・・・・6-4 夜景モード・・・・・6-8
カーソル 1-19 海外での利用 2-10 海外設定(3G/GSM) 2-11 海外で電話をかける 2-12 事業者選択設定 2-10 外部機器設定 11-14 顔文字 3-7	画像サイズ・・・・ 6-13、6-20 画像編集・・・・・ 6-20 キーガイド表示・・・ 6-4 グリッド線・・・・ 6-14 撮影・・・・ 6-6、6-9 撮影開始/終了音・・・ 6-15 撮影ガイドライン・・・ 6-14 撮影モード・・・ 6-5、6-7 色調調整・・・・ 6-16	ホワイトバランス・・・・・6-16 ミュート・・・・・6-19 ムービー写メール・・・6-9、6-11 ムービーメール・・・6-9、6-11 モバイルカメラ・・・・6-5、6-7 モバイルライト・・・・6-4 夜景モード・・・・6-7 連写・・・・・6-8 録画モード・・・・6-9、6-11
カーソル 1-19 海外での利用 2-10 海外設定(3G / GSM) 2-11 海外で電話をかける 2-12 事業者選択設定 2-10 外部機器設定 11-14 顔文字 3-7 確認画面リセット 12-5	画像サイズ・・・・ 6-13、6-20 画像編集・・・・・ 6-20 キーガイド表示・・・ 6-4 グリッド線・・・・ 6-14 撮影・・・・ 6-6、6-9 撮影開始/終了音・・・ 6-15 撮影ガイドライン・・・ 6-14 撮影モード・・・ 6-5、6-7 色調調整・・・・ 6-16 自分撮り・・・・ 6-5	ホワイトバランス・・・・・6-16 ミュート・・・・・6-19 ムービー写メール・・・6-9、6-11 ムービーメール・・・6-9、6-11 モバイルカメラ・・・・6-5、6-7 モバイルライト・・・・6-4 夜景モード・・・・6-7 連写・・・・6-8 録画モード・・・6-9、6-11 露出・・・・6-4
カーソル・・・・ 1-19 海外での利用・・・・ 2-10 海外設定(3G / GSM)・・・ 2-11 海外で電話をかける・・・ 2-12 事業者選択設定・・・ 2-10 外部機器設定・・・ 11-14 顔文字・・・ 3-7 確認画面リセット・・・ 12-5 各部名称・・・・ 1-4	画像サイズ・・・・ 6-13、6-20 画像編集・・・・・ 6-20 キーガイド表示・・・ 6-4 グリッド線・・・・ 6-14 撮影・・・・・ 6-6、6-9 撮影開始/終了音・・・・ 6-15 撮影ガイドライン・・・ 6-14 撮影モード・・・・ 6-5、6-7 色調調整・・・・ 6-5 シャッター音・・・・ 6-14	ホワイトバランス・・・・・6-16 ミュート・・・・・・6-19 ムービー写メール・・・6-9、6-11 ムービーメール・・・6-9、6-11 モバイルカメラ・・・・6-5、6-7 モバイルライト・・・・6-4 夜景モード・・・・6-7 連写・・・・6-8 録画モード・・・6-9、6-11 露出・・・・6-4
カーソル・・・・ 1-19 海外での利用・・・・ 2-10 海外設定(3G / GSM)・・・ 2-11 海外で電話をかける・・・ 2-12 事業者選択設定・・・ 2-10 外部機器設定・・・ 11-14 顔文字・・・ 3-7 確認画面リセット・・ 12-5 各部名称・・・ 1-4 画像編集・・・ 6-20	画像サイズ・・・・ 6-13、6-20 画像編集・・・・・ 6-20 キーガイド表示・・・ 6-4 グリッド線・・・・ 6-14 撮影・・・・・ 6-6、6-9 撮影開始/終了音・・・ 6-15 撮影ガイドライン・・・ 6-14 撮影モード・・・ 6-5、6-7 色調調整・・・ 6-16 自分撮り・・・ 6-5 シャッター音・・・ 6-14 ズーム・・・・ 6-4	ホワイトバランス・・・・6-16 ミュート・・・・・6-19 ムービー写メール・・・6-9、6-11 ムービーメール・・・6-9、6-11 モバイルカメラ・・・6-5、6-7 モバイルライト・・・6-4 夜景モード・・・6-7 連写・・・6-8 録画モード・・・6-9、6-11 露出・・・6-4 カレンダー・・・13-5 アラーム・・・13-19
カーソル・・・・ 1-19 海外での利用・・・・ 2-10 海外設定(3G / GSM)・・・ 2-11 海外で電話をかける・・・ 2-12 事業者選択設定・・・ 2-10 外部機器設定・・・ 11-14 顔文字・・・ 3-7 確認画面リセット・・・ 12-5 各部名称・・・・ 1-4	画像サイズ・・・・ 6-13、6-20 画像編集・・・・・ 6-20 キーガイド表示・・・ 6-4 グリッド線・・・・ 6-14 撮影・・・・・ 6-6、6-9 撮影開始/終了音・・・・ 6-15 撮影ガイドライン・・・ 6-14 撮影モード・・・・ 6-5、6-7 色調調整・・・・ 6-5 シャッター音・・・・ 6-14	ホワイトバランス・・・・・6-16 ミュート・・・・・・6-19 ムービー写メール・・・6-9、6-11 ムービーメール・・・6-9、6-11 モバイルカメラ・・・・6-5、6-7 モバイルライト・・・・6-4 夜景モード・・・・6-7 連写・・・・6-8 録画モード・・・6-9、6-11 露出・・・・6-4

休日設定・ 13-12 削除・・・・ 13-11 登録・・・・ 13-9 編集・・・・ 13-11 簡易留守録・・・・ 13-3 応答時間設定・・・・ 13-3 再生・・・・・ 2-4、13-3 削除・・・・ 2-4、13-3 設定・・・・ 13-3	効果音・・・・・11-4 効果音量・・・・11-4 交換機用暗証番号・・・・1-21 国際電話サービス・・・13-26 国番号リストに追加・・・・13-26 国際コードと国番号を付加・・・・2-1 国際コードを変更・・・・・13-26 国際ローミング・・・・2-10 海外設定(3G / GSM)・・2-11 海外で電話をかける・・・・・2-12	サウンド音量・・・・・・ 11-4 サブディスプレイ・・・・・ 18-8 着信表示・・・・・・ 11-7 待受画面設定・・・・・・ 11-5 し シークレットメモリ・・・・ 4-3 シークレットモード・・・ 12-3 シガーライター充電器・・・・ 1-15 時間割・・・・・ 13-17 コピー・・・・ 13-17
き	事業者選択設定・・・・・・・・2-10	削除13-17
キー設定・・・・・ 11-11 マルチファンクションボタン・ 11-11 キー操作ロック・・・・・ 12-2 キッチンタイマー・・・・ 22-2 機能一覧・・・・・ 22-2 機能の呼び出しかた・・・・・ 1-17 キャスト・・・・・・ 20-1 キャッシュ・・・・・ 16-1、16-13	故障かな?と思ったら・・・・・22-10 誤動作防止設定・・・・・12-4 コミックサーフィン・・・20-4 コミュニケーション・・・18-1 S!タウン・・・・18-1 S!ループ・・・・・18-2	Barage
キャックュ 10-1、10-10 急速充電器 ・・・・・・・・・ 1-14	さ	自動応答
- 拒否電話リスト ・・・・・・ 11-13 切替通話 ・・・・・・・ 14-5	サーバー証明書 · · · · · · · 16-10 サーバーメール · · · · · 15-18 削除 · · · · · · 15-19 受信 · · · · · 15-18	自動心音 15-30 自動削除設定 ・・・・・・・・ 15-14 自動受信 ・・・・・・・・ 15-22 自動展開 ・・・・・・・ 15-22 自分の電話番号 ・・・・・・ 2-9、4-10
け	転送	充電 ・・・・・・・・・・・・・・ 1-12
言語 ・・・・・・・・ 11-11	************************************	元电 1-12 急速充電器・・・・・・ 1-14 シガーライター充電器・・・・・ 1-15

 充電器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ファイルを利用する・・・・ 16-11 ブラウザ切替・・・・・ 16-8 プロパティ確認・・・ 16-9 文字コード変換・・・ 16-13 証明書・・・・・ 16-10、16-15 ショートカットメニュー・・ 13-27 削除・・・・ 13-27 高量・・・・ 13-27 編集・・・・ 13-27 平出・・・ 13-27 署名 挿入を設定する・・ 15-21 登録・・・・・ 15-21 新着メール・・ 15-2 信頼デバイス・・ 10-7
未読/既読を切り替える・・・・ 15-18	र्व
受話音量 2-5、5-2、11-4 仕様 22-16 情報表示中の各種操作 16-8 Flash®再生 16-10 URLメール送信 16-9	ストラップ取り付け穴 ······1-6 スピーカー音量 ······11-4 スピードダイヤル ·····4-11
URLを入力してアクセス ····· 16-8 位置メモ登録 ····· 16-9	せ
更新・・・・・ 16-8 証明書・・・・・ 16-10 サウンド音量・・・・ 16-13 スケジュール登録・・・・ 16-9 テキストコピー・・・・ 16-8	製造番号通知設定16-14世界時計13-20GMTオフセット13-21サマータイム13-21設定13-20

表示	3-22
メイン都市切替・・・・・・1	3-21
赤外線通信 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-1
1件送信 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
受信	10-2
全件受信 · · · · · · · · · · · · · · · ·	10-3
全件送信 · · · · · · · · · · · · · · · ·	10-3
ダイヤルアップ接続・・・・・・・・	10-4
認証パスワード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-1
バックアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-4
没定リセット ・・・・・・・・・・・・・・・	12-5

そ 操作用暗証番号 · · · · · · 1-21、12-1 送信設定 ………… 15-21 確認画面設定 … 15-21 確認バイブ設定 15-21 重要度 15-21 配信確認 ………… 15-21 配信時間指定 … 15-22 返信先設定 · · · · · 15-22 有効期限 15-21 送信メール 確認……15-11 削除……… 15-17 自動削除設定 15-14 並び替え ………… 15-17 フォルダ名変更 ………… 15-13

振分設定・・・・・・ 15-13 ソフトウェア更新・・・・・・・ 22-12 ソフトボタン・・・・・・・・ た ターンオーバースタイル・・・ 1-11、1-12、6-1 ダイヤルアップ接続・・・ 10-10、10-14 ダウンロード・・・・・ 7-8、9-3、17-2 多者通話サービス・・・・・ 14-5	で ディスプレイ省電力・・・・11-5 データ管理 Flash®画像ファイル・・・9-6 S!アプリ・・・・9-6 Vファイル・・・9-6、9-6 移動・・・・9-1 音楽ファイル・・・9-5 確認/再生・・・9-5 画面デコ用ファイル・・・9-1
着信音パターン 11-3 着信音量 11-3 着信拒否 2-5 設定 11-12 登録 11-13 着信表示 11-7 着信極歴 2-7	削除・・・・ 9-1(サムネイル表示・・・・9-1 スライドショー・・・・9-1(データフォルダの構成・・・・9- テキストファイル・・・9-6 デンプレート・・・9-1(ピクチャーファイル・・・9-3、9-1) フォルダ/ファイルの編集・・・9-8
面貨換算 13-5 通話時間 2-8 通話料金 2-8 通貨設定 2-8 料金上限設定 2-9 通話履歴 2-6	フォルダ/ファイル名を変更する・9-10 ブックファイル・・・・9-5 プロパティ・・・・9-7 ムービーファイル・・・9-5、9-6 メモリ容量確認・・・・9-7 メロディファイル・・・9-4、9-6 リスト表示・・・・9-7 データフォルダ・・・・・9-

テキストコピー・・・・・・ 15-13、	
テキストブラウズ ····・・ 〕 デルモジ ····・ 〕	6-13
デルモジ ・・・・・・・・・]	5-23
自動再生 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
文字色・背景色・・・・・・・]	
テレビに出力・・・・・・・ 1	3-25
海外でテレビ出力・・・・・・	10.00
	1.10
電源を入れる/切る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-16
転送電話サービス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-2
電卓	
税率設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
通貨換算 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
電池アラーム音・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11-2
電池パック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-12
取り付ける/取り外す・・・・・・・	1-14
電池レベル・・・・・・1-7、1-8、	1-13
電波状態 1-6	
添付ファイル	· 1-0
ファイル自動展開・・・・・・ 1	IE OO
ファイル日勤展開・・・・・・・	15-22
ファイルを添付する・・・・・・・	15-7
保存	5-16
電話を受ける ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 2-3
電話をかける ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
海外で電話をかける	2-12
国際雷話のかけかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 2-1

世紀 15-22 時計表示 11-5 12h / 24h設定 11-7 待受表示 11-5 11-5 11-5 11-5 11-5 11-7 11-5 11-5	発信先固定・・・・・・12-5 発信者番号通知サービス・・・・14-1 発信者番号通知設定・・・・12-5 設定・・・・12-5 登録・・・・12-6 発信履歴・・・2-6 発信信規制サービス・・・14-6 発着信規制用暗証番号・・1-21、14-7 番号メモを確認する・・2-6、13-20 ハンズフリー通話・・・・・2-6
ね	
ネットワーク自動調整 ·· 1-16、11-15 ネットワーク設定 ······· 11-15 ネットワーク自動調整 ···· 11-15	ふ ファイルを利用する ······· 16-11 再生 ···· 16-11
は	プロパティ・・・・・・・・16-11
バーコード 6-11 確認 6-12 読取り 6-12 配信確認 15-21 配信時間指定 15-22 配信レポート 15-15 バイブレーター 11-4 バックライト 11-9 明るさ調節 11-9	保存・・・・・・ 16-11 フォルダ管理 削除・・・・・・・ 9-10 作成・・・・・ 9-9 フォルダセキュリティ・・・・ 9-12 フォルダ名変更・・・・・ 9-10、15-13 ブックマーク・・・・ 16-5 移動・・・・・ 16-6 削除・・・・・ 16-7

	送信······	· 16-6 · 16-5
	フォルダ作成・・・・・・ 編集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 16-6
,	プッシュトーン ・・・・・・・・・・	13-28
,	ブラウザの設定 ・・・・・・・・・・・・	16-12
	Cookie	16-14
		16-14
	Referer送出 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16-14
	キャッシュ消去・・・・・・・・・・	16-13
		16-13
		16-15
		16-12
		16-14
		16-13
	メモリを管理する・・・・・・・・	16-13
	文字サイズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16-12
	履歴消去 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16-13
_	プレイリスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-6
	再生 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7-6
	削除	7-7
	作成·····	
	編集 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7-7
	1110212	
	ほ	
t	ベイスレコーダー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-19
•	音声通話中・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-5
	再生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13-19

保存先設定・・・・・13-19 録音・・・・・・13-19 ポーズ・・・・・・4-2、13-29 ホールド (Hold)・・・・・12-4	再生中の操作・・・・・・ 7-12 終了・・・・・ 7-11	本文装飾・・・・・・・・・ 15-6 文字サイズ・・・・・・・ 15-6 メール受信 サーバー内のメールを転送する・・ 15-3、15-19
保証 22-30		受信したメールの確認・・・・・・ 15-3
ボタンの割り当て ・・・・・・・・ 3-2	鳴動時間 ・・・・・・・・・・ 11-3	新着メールの確認・・・・・・ 15-2
本体メモリクリア ・・・・・・・12-5	メインディスプレイ ・・・・・・・・1-6	続きを受信・・・・・・・15-3
	メインメニュー1-19	メールタイプ ・・・・・・・・ 15-21
ま	メール・・・・・・・・・・・15-1	メールテンプレート・・・・・・・・15-7
4型コール コフロ	メールアドレスの変更 ・・・・・・・ 15-1	メールの各種設定 15-20
待受アプリ	メール一覧画面 ・・・・・・・・ 15-11	受信設定·····15-22 送信設定·····15-21
マナーモード・・・・・・・・ 2-9、11-1	メールサーバー	表示設定・・・・・・・・・・・ 15-21
マナーモード設定 ········ 11-1 アラーム····· 11-1	サーバー情報・・・・・・・ 15-20	表示設定・・・・・・・・・・・ 15-20メール作成設定・・・・・・・ 15-20
オリジナルマナー・・・・11-1、11-2	サーバー内のメールを削除・・15-19 受信・・・・・・・・・・・・・15-18	メール表示中の各種操作 · · · · · 15-13
サイレント・・・・・・・11-1	メール削除	移動
マルチ接続・・・・・・・・・ 2-1	1件削除 15-17	テキストコピー・・・・・・・ 15-13
マルチファンクションボタン・・・・ xvii、11-11	一括で削除・・・・・・・・ 15-17	メールボックス ・・・・・・・・ 15-11
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	自動削除設定 · · · · · · · · 15-14	下書き・・・・・・・・ 15-11
7.	全件削除 · · · · · · · · · 15-17	受信
み	メール作成/送信	送信済み・・・・・・ 15-11
未送信ボックス ・・・・・・ 15-11	To / Cc / Bcc · · · · · · 15-5	並び替え 15-17
未送信メール ・・・・・・ 15-16	宛先15-4	フォルダ名変更 15-13
確認15-11	オプション・・・・・・15-8、15-9	フォルダを管理する‥‥‥ 15-13
編集/送信	件名15-4	未送信ボックス・・・・・・ 15-11
未読/既読を切り替える ・・・・・ 15-18	署名使用15-21	未読/既読を切り替える‥‥ 15-18
ミュージックプレイヤー ・・・・・・ 7-11	添付15-7	メールリスト 15-18
起動7-11	テンプレート・・・・・・・15-7	削除
再生7-11	本文15-4	取得/更新15-18

ディアプレイヤー・・・・・・ 7-1 イコライザ・・・・・・ 7-9 コントローラ非表示・・・・ 7-2 再生・・・・・・ 7-2 再生履歴・・・・・ 7-7 削除・・・・・ 7-2 サーチタイム・・・・・ 7-9	Cookie全消去・・・・ 16-14 キャッシュ消去・・・・ 16-13 認証情報消去・・・・ 16-14 メモリ容量一覧・・・・ 22-16 メモリ容量確認・・・・ 11-14
サラウンド····· 7-9	ŧ
サフリント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	文字入力モード 3-1 アイコン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

	記号													
	逆順	で	表	示	٠.	٠.		 					3.	-6
	小文	字		٠.	٠.			 					3.	4
	スペ													
	濁点	や	#	濁	点			 					3.	4
	単漢													
	特殊	な	$\dot{\nabla}$	字				 					3.	-5
	ポケ	ベ	ル	方	式			 					3.	-8
ל	字の	変	換	機	能			 					3.	9
	辞書	晉	録			٠.		 				3	- 1	1
	入力	予	測					 		 			3.	9
	ブレ	_	ズ	予	測			 		 		3	-1	Ō
	変換	子	訓					 	 	 		3	- 1	0
ל	字の	編	集					 		 		3	- 1	2
	アド	1/	ス	帷.	容	緑		 	 	 		3	- 1	4
	, 一括	孪	換		٠.			 	 	 		3	- i	4
	置き													
	クリ													
	ĴĽ													
	削除		٠.					 ٠.	 	٠.		3	- i	5
	修正	٠.						 				3	- i	2
	挿入													
	入力													
	入力	スマ	訓	٠				 		 		3	- 1	5
	範囲													
	メモ													
	文字	1/12 ++	ヹノ	ブ				 				3	_1	5
	文字													
	元に	星	d											

予測辞書リセット・・・・・ 3-15	
モバイル ルポ [™] ・・・・・・・ 3-13	b
	リセット ······ 12-5 リンク選択 ····· 15-15
ø	777 <u>2</u> 1
ユーザ辞書 ・・・・・・・・・ 3-11	7
→ 登録····································	<u></u> శ్రీ
編集······3-11 優先動作設定 ········11-14	留守番電話サービス ・・・・・・ 14-3
	ħ
よ 用語集・・・・・・・22-18 予測・・・・・・3-9 入力予測・・・・・・3-9、3-15	連続通話時間 · · · · · · · · 22-16 連続待受時間 · · · · · · · 22-16
フレーズ予測・・・・・・・・3-9、3-10	わ
変換予測3-10予定リスト13-14アラーム13-15削除13-16登録13-14予定リストロック13-16	割込通話サービス ・・・・・・ 14-4
5	
ライヤンス情報 ・・・・・・・・ 17-6	

付録

保証について

お買い上げいただいた場合には、保証書が添付されています。 保証書に「お買い上げ日」および「取扱店」が記載されている かをご確認の上、内容をよくお読みになって大切に保管してく ださい。

重要

 本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通話などの機会を 逸したためにお客様または第三者が受けた損害につきましては、 当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

修理を依頼される場合

「故障かな?と思ったら」(22-10 ページ)をお読みになり、 もう一度お調べください。

それでも正常に戻らない場合には、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先(22-31 ページ)までご連絡ください。

- ●保証期間中の修理
 - 保証書の記載内容に基づいて修理いたします。
- ●保証期間経過後の修理 修理によって使用できる場合は、お客様のご要望により有料 にて修理いたします。
- ※修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用する ことがあります。

重要

- 故障または修理により、お客様が登録・設定した内容が消去・変化する場合がありますので、大切なアドレス帳などは控えを取っておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に910Tに登録したデータ(アドレス帳やデータフォルダの内容など)や設定した内容が消失・変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品を分解、改造すると電波法にふれることがあります。また、 改造された場合は修理をお引受けできませんので、ご注意ください。

補足

アフターサービスについてご不明な場合は、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先(22-31ページ)までご連絡ください。

お問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。 **電話番号はお間違いのないようおかけください**。

ソフトバンクお客さまセンター

総合案内: ソフトバンク携帯電話から157 (無料) 紛失・故障受付: ソフトバンク携帯電話から113 (無料)

ソフトバンク国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失のご連絡 +81-3-5351-3491 (有料)

一般電話からおかけの場合

北海道・青森県・秋田県・岩手県・山形県・宮城県・福島県・新潟県・ 東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県・茨城県・栃木県・群馬県・山梨県・	総合案内	⑥ 0088-240-157 (無料)
長野県・富山県・石川県・福井県	紛失·故障受付	⑥ 0088-240-113 (無料)
愛知県・岐阜県・三重県・静岡県	総合案内	€ 0088-241-157 (無料)
	紛失·故障受付	€ 0088-241-113 (無料)
大阪府・兵庫県・京都府・奈良県・滋賀県・和歌山県	総合案内	€ 0088-242-157 (無料)
	紛失·故障受付	€ 0088-242-113 (無料)
広島県・岡山県・山口県・鳥取県・島根県・徳島県・香川県・愛媛県・高知県・福岡県・佐賀県・長崎県・大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県	総合案内	⑥ 0088-250-157 (無料)
	紛失·故障受付	⑥ 0088-250-113 (無料)

SoftBank 910T 取扱説明書

2006年8月 第1版発行

ソフトバンクモバイル株式会社

*ご不明な点はお求めになられたソフトバンク携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名: SoftBank 910T 製造元:株式会社 東芝



携帯電話・PHS 事業者は、環境を保護し貴重な資源を再利用するために、お客様が不 要となってお持ちになる電話機・電池・充電器をブランド・メーカーを問わず左記 **▼ドイル・リサイクル・ネットワーク** のマークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

※回収した電話機・電池・充電器はリサイクルするためご返却できません。

※プライバシー保護の為、電話機に記憶されているお客様の情報(アドレス帳・通信履歴・メール等)は事前に消 去願います。